

第3章

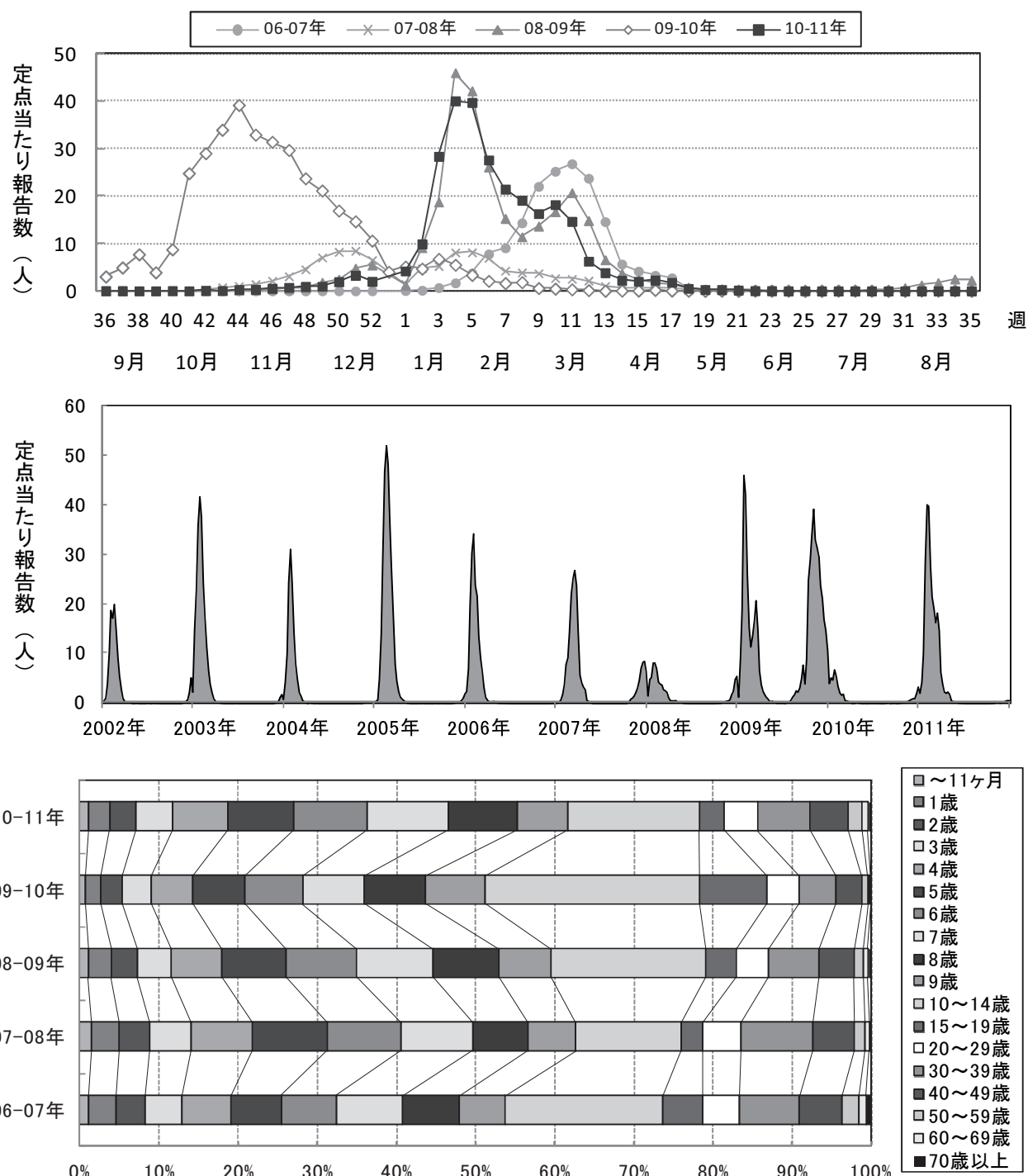
五類感染症(定点把握対象)報告状況

1. インフルエンザ定点把握対象感染症

(1) インフルエンザ (Influenza)

インフルエンザウイルスにはA、B、Cの3つの型があり、流行を起こすのはA型とB型です。高齢者や免疫不全者では二次的な呼吸器感染症も知られ、小児では急速に悪化する急性脳症の報告がみられる重要な疾患です。病原体定点からの検体については、ウイルス分離や遺伝子診断法(リアルタイム-PCR)を行い、塩基配列を確認し、耐性や毒性の監視を行っています。医療機関では、迅速で簡便な抗原検出キットも広く用いられています。

2010-2011 冬季シーズンでは、流行開始は2010年12月中旬で、2011年1月に入り急増しました。1月のピーク時は定点当たり40.19となり、2週連続で警報レベル(定点当たり30以上)を超えるました。報告件数は、前シーズンと比べて約13,000件減少しました。また、概ね中学生以下の集団である14歳以下が、例年通り全体の70%以上を占めています。

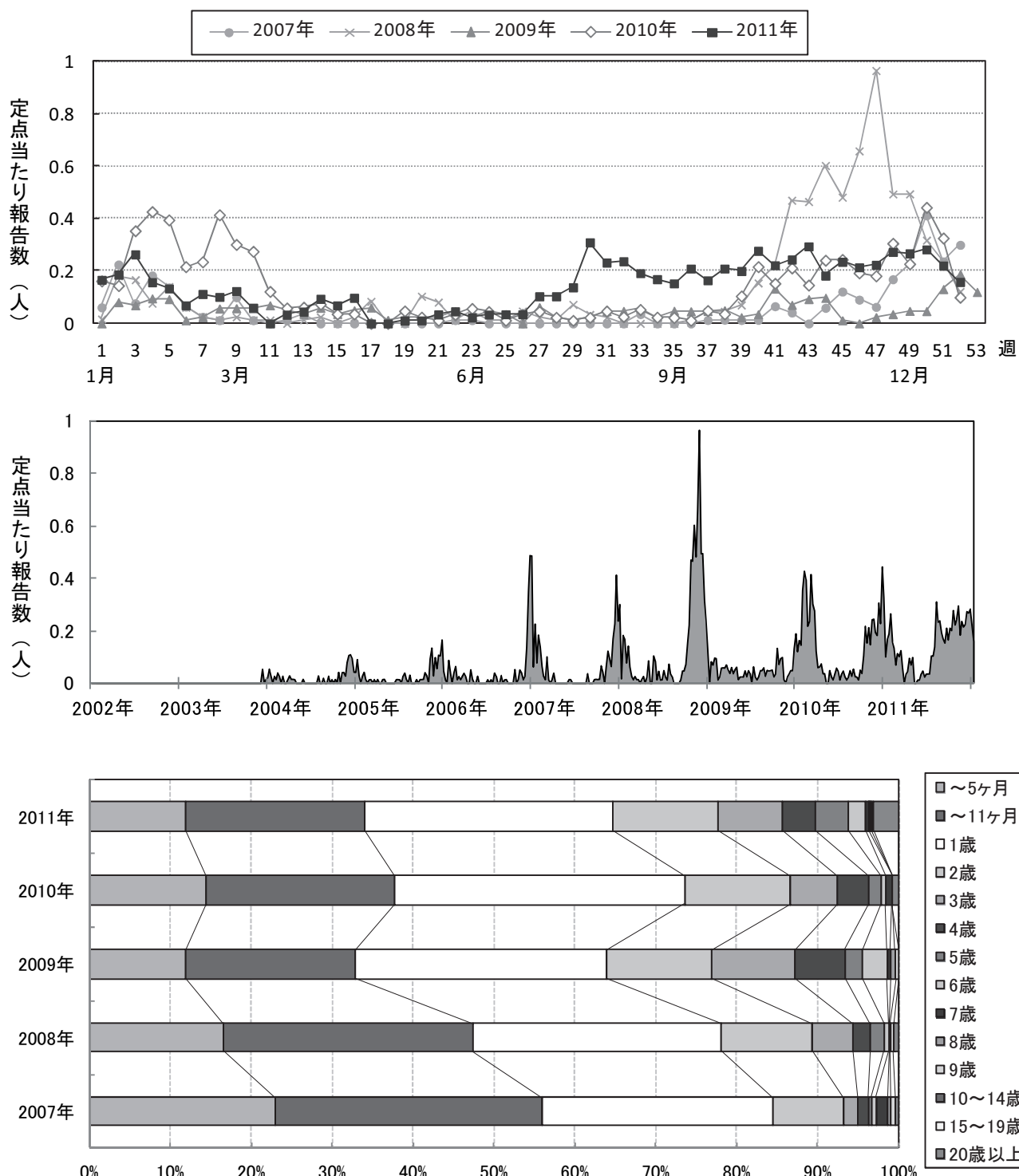


2. 小児科定点把握対象感染症

(1) RS ウィルス(*Respiratory Syncytial Virus: RSV*) 感染症

インフルエンザと並ぶ小児の重要な冬季の急性呼吸器感染症です。飛沫感染ないし接触感染で、生後 1 歳までに半数以上が、2 歳までにほぼ 100% が初感染を受けますが、終生免疫は獲得されません。新生児や乳幼児、免疫不全者は重症化しやすく、乳幼児の肺炎の約半数、細気管支炎の 50~90% が RSV 感染症と報告されています。合併症として無呼吸、ADH 分泌異常症候群、急性脳症等があります。2002 年にパリビズマブが販売され、流行時期を把握する必要性から、2003 年に 5 類感染症小児科定点把握疾患に追加されました。

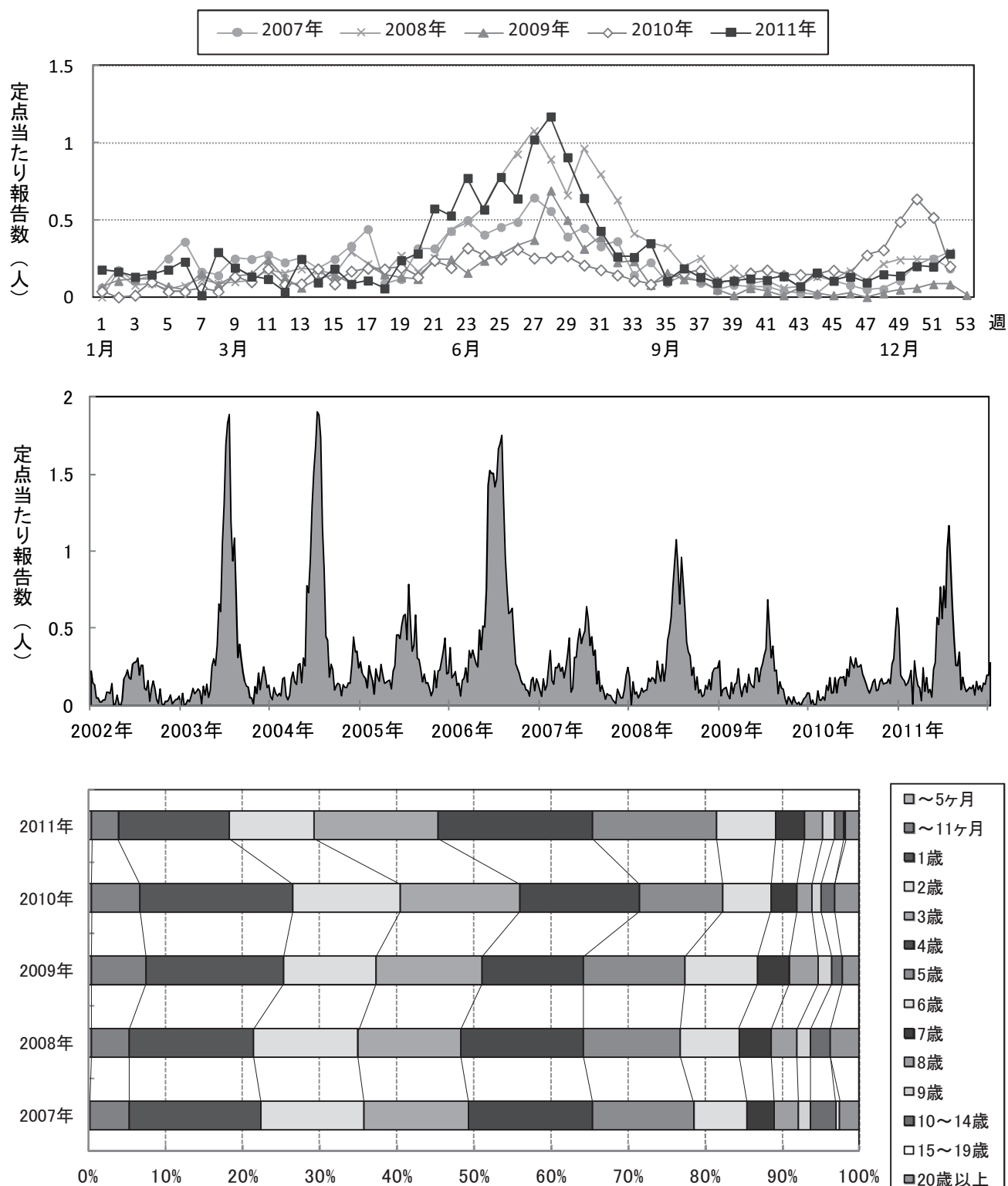
ここ数年、報告数は増加傾向です。例年 11 月～12 月に報告数が増えていましたが、2011 年は 7 月下旬から 12 月まで報告数が 0.15 以上で横ばいの状態が続き、報告数は過去 5 年間で最多となりました。年齢層別では、2 歳以下の症例が 2009 年に続いて 80% を割りました(全国報告数は過去 5 年間 80% 以上)。



(2) 咽頭結膜熱(Pharyngo Conjunctival Fever:PCF)

発熱、咽頭炎、眼症状を主症状とする小児の急性ウイルス感染症で、数種の血清型のアデノウイルスによる感染症です。アデノウイルスは51種の血清型が知られていますが、PCFの流行を起こすのは、多くは3型、4型、7型であり、時に2型、11型、14型も見られます。特に7型は、基礎疾患のある小児や高齢者で重症化することもあります。ウイルスは通年で検出されていますが、疾患としては通常夏期に流行が見られます。プールを介した流行が見られることからプール熱とも呼ばれています。

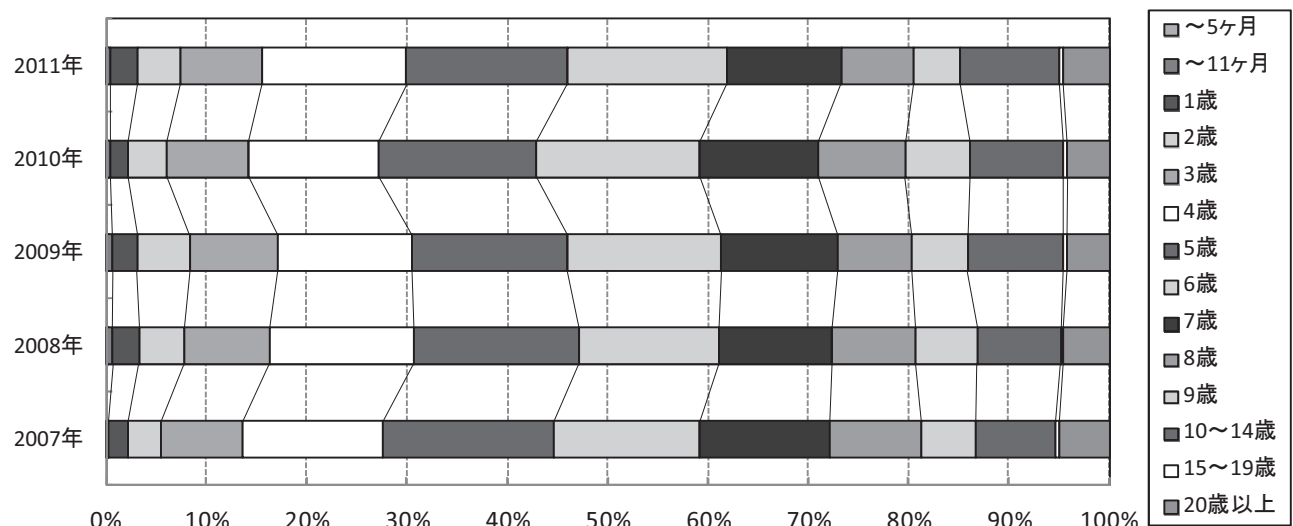
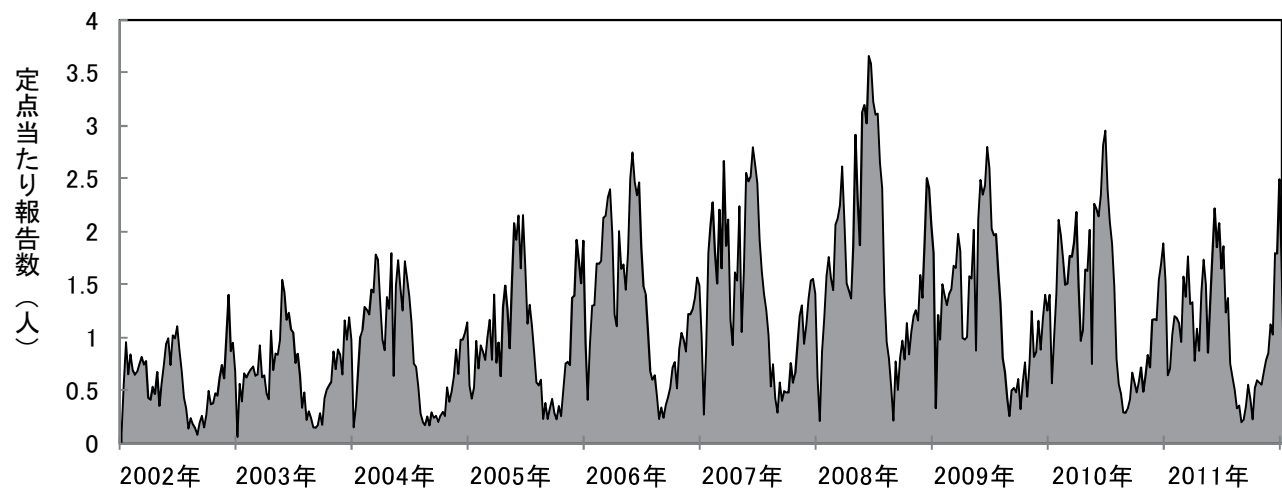
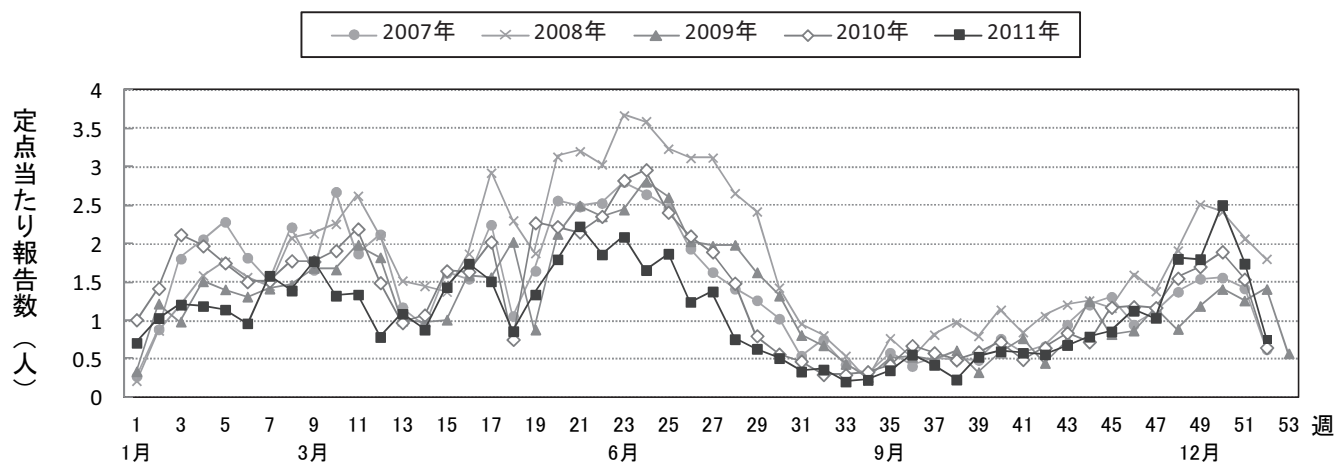
2011年は例年通り夏に流行が発生し、7月中旬(第28週)に1.17と高いピークが見られました。報告数は2010年に比べ約60%増加しました。年齢層別では、5歳以下の報告が81.4%と、2010年に引き続き80%以上を占めました。



(3) A 群溶血性レンサ球菌(Group A Streptococcus : GAS)咽頭炎

菌の進入部位により、咽頭炎の他、膿瘍疹、蜂巣織炎、中耳炎、肺炎、骨髓炎等の症状を起こします。リウマチ熱や急性糸球体腎炎の他、劇症型の症状を起こすこともありますが、咽頭・皮膚等の健康保菌者も知られています。届出のために必要な3つの臨床症状(発熱、咽頭発赤、苔舌)を全て満たさない場合、検査所見を利用します。検査では、培養による菌の分離や抗体検査が行われますが、医療機関によっては、A群多糖体抗原を検出する迅速キットも使われています。

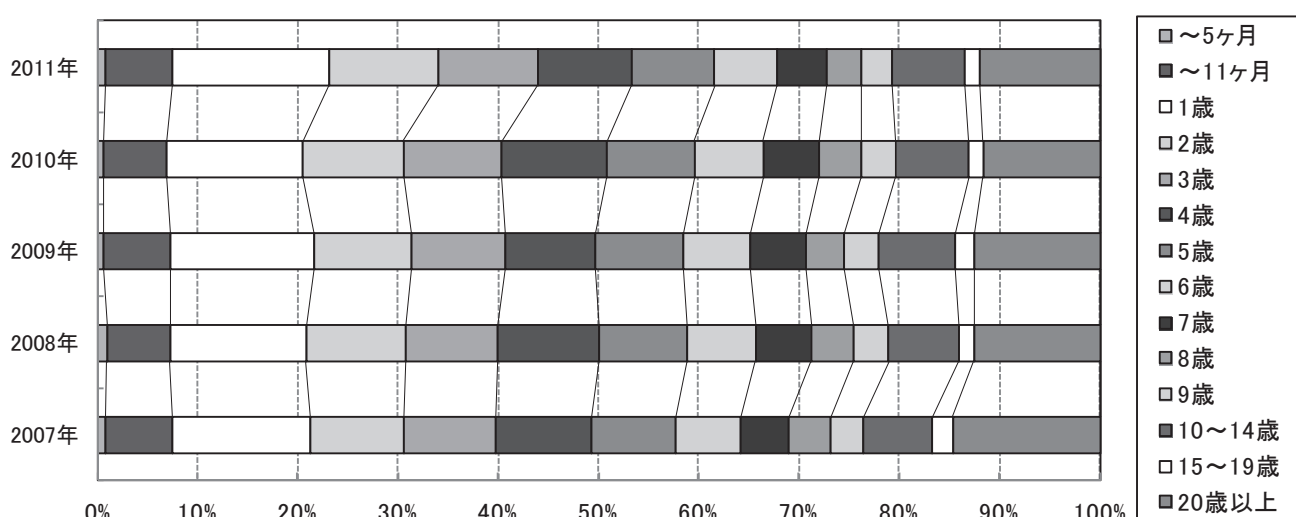
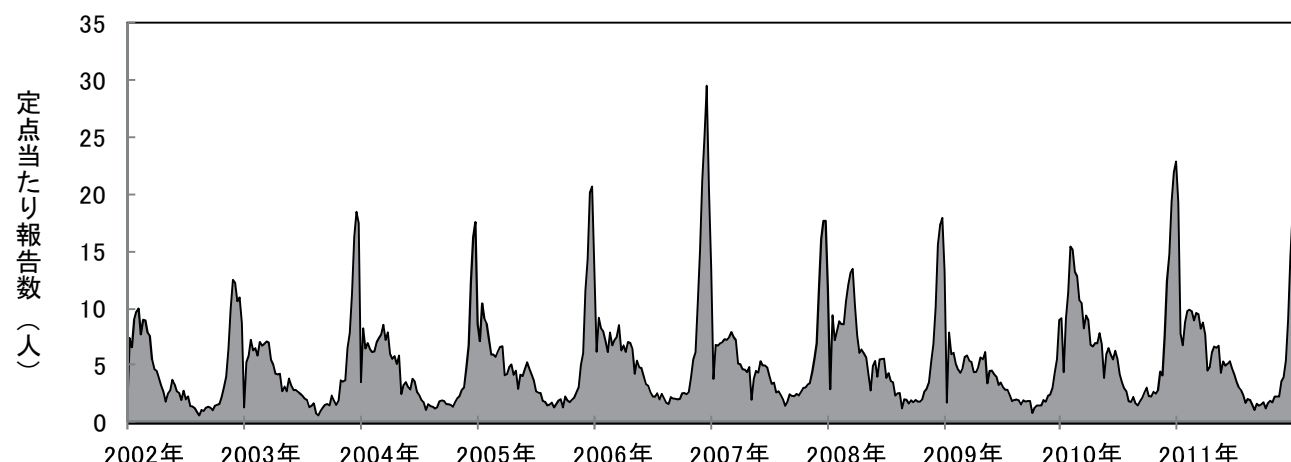
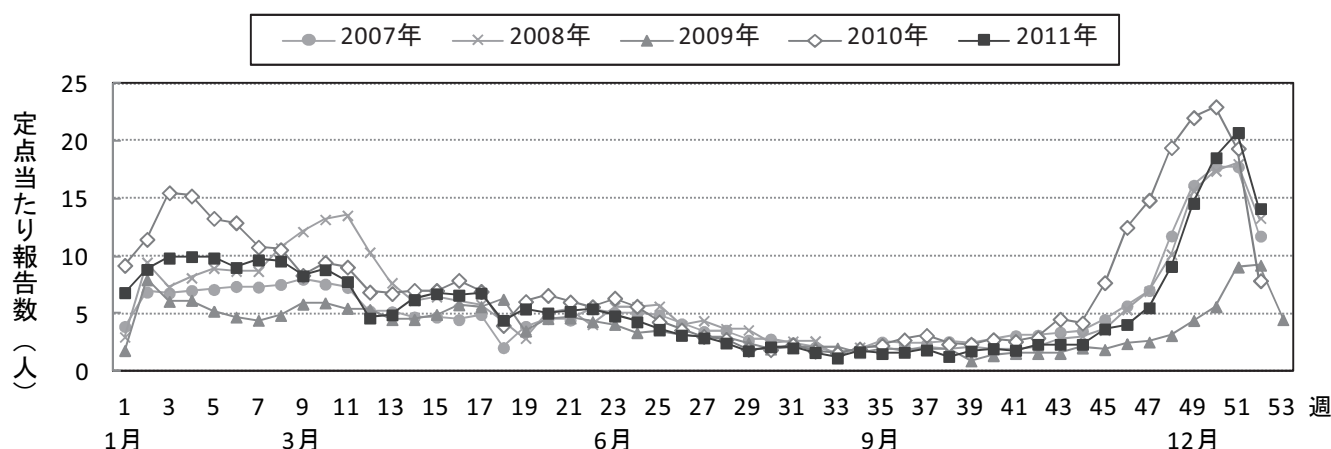
2011年は、全国報告数の傾向と同様、冬季および春から初夏にかけて発生数が増加しました。10歳未満の報告数が85.2%を占めています。



(4) 感染性胃腸炎 (Infectious gastroenteritis)

原因病原体は多彩で、ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス、エンテロウイルス、アデノウイルス、細菌等があります。中でもノロウイルス(Norovirus:NV)による感染は、保育園や高齢者施設での施設内感染や飲食店での集団感染の報告が多く、重要な病原体です。NV は遺伝子群(Genogroup:G)によって、G I ~ G Vに分けられますが、ヒトで問題になるのは G I と G II です。なかでも、G II に属する遺伝子型 G II / 4 による流行が諸外国でも報告されており、わが国でも報告数の大半を占めています。

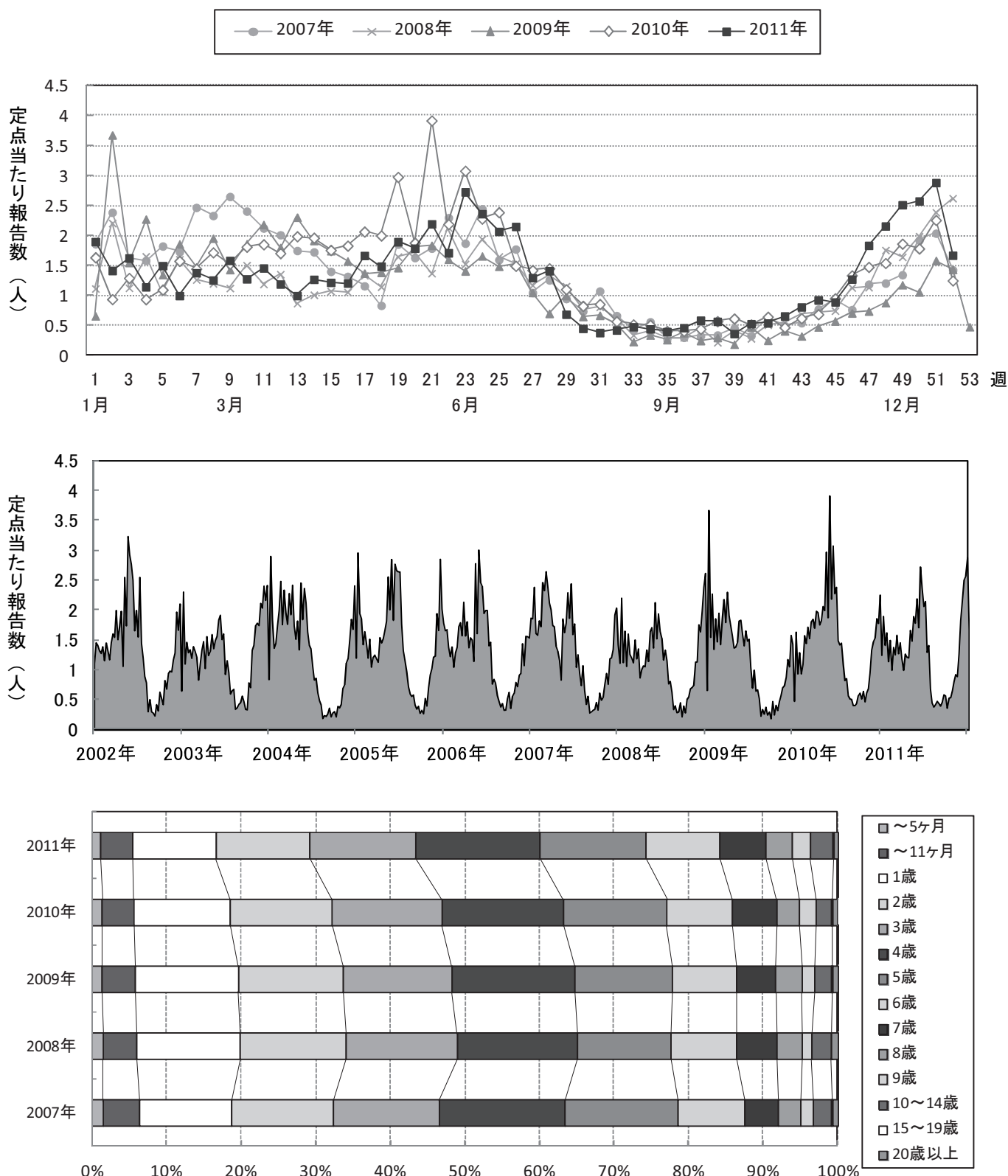
通常 12 月にピークとなる流行がみられます。2011 年は第 51 週に 20.8 のピークがみられました。春季から秋季はほぼ例年通りの報告数でした。1 歳児の報告は過去 5 年間で増加傾向にあります。



(5) 水痘(Varicella<chicken pox>)

ヒトのみを自然宿主とする水痘ウイルス(Varicella Zoster Virus:VZV)による感染症です。感染力は比較的強く、家族内接触による発症率は90%と報告されています。また、合併症による危険性は年齢によって異なり、1歳以下と15歳以上では高いとされています。合併症は、皮膚の二次性細菌感染、肺炎、無菌性髄膜炎から脳炎までの中枢神経系合併症等があげられます。

2011年は、前年同様に、冬から初夏にかけて多く、再び初冬にかけて報告数の増加がみられました。例年通り9歳以下の報告が多いですが、今年は1歳児の比率が少なくなっています。

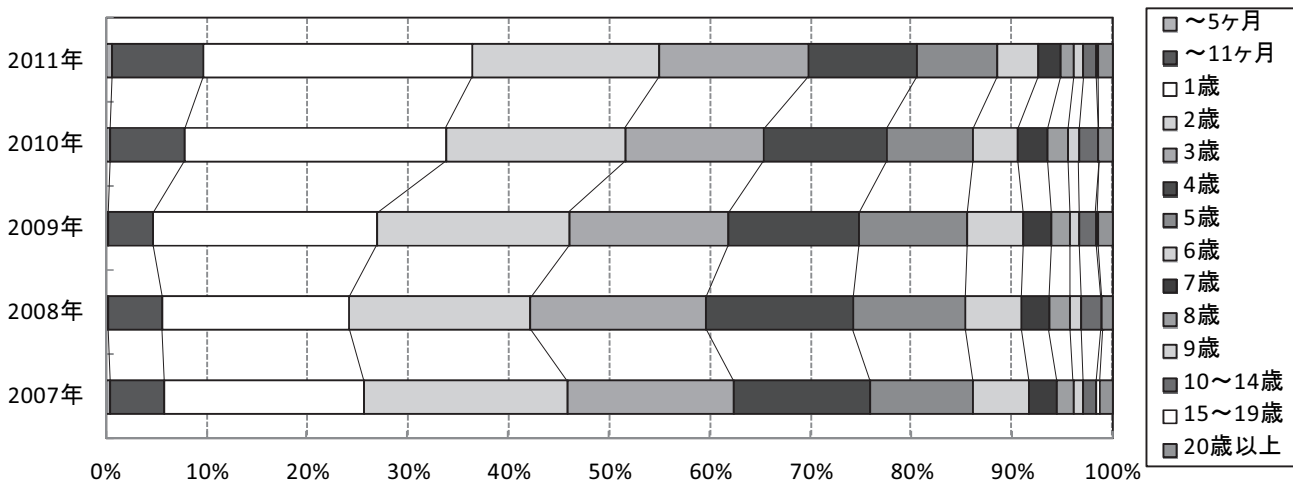
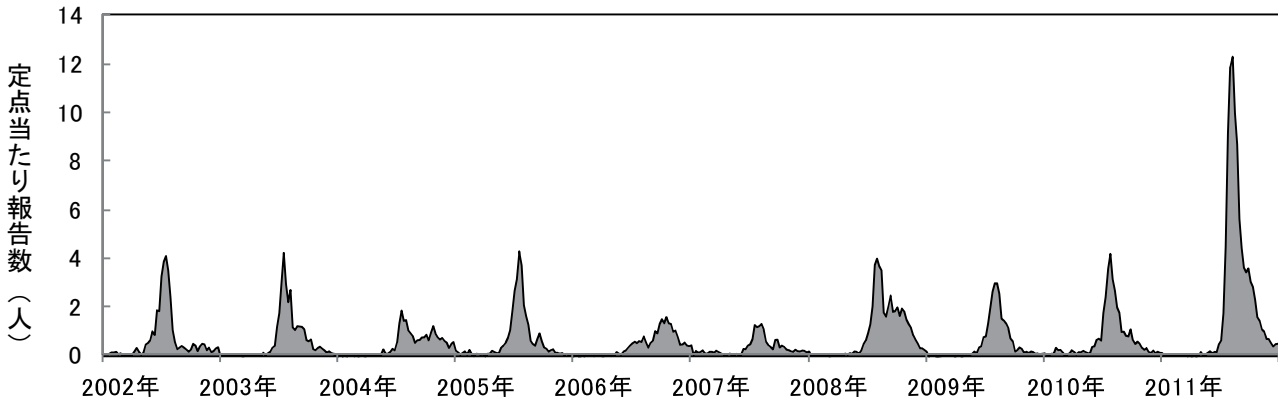
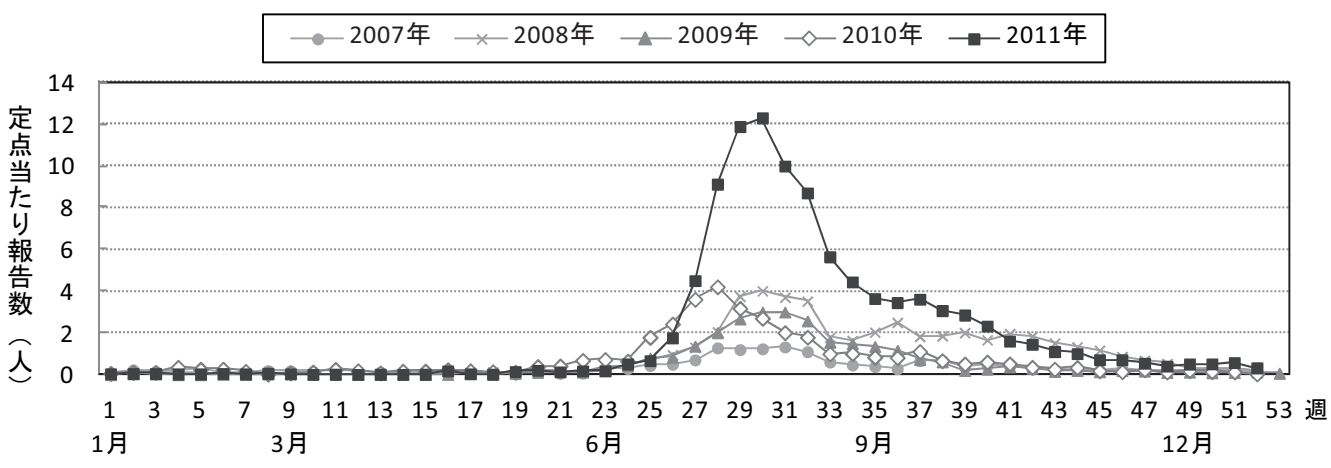


(6) 手足口病 (Hand Foot Mouth disease:HFM)

エンテロウイルスであるコクサッキーA16(CA16)、エンテロウイルス71(EV71)による感染が主ですが、その他のエンテロウイルスによっても同様の症状を示します。近年、東アジアでEV71による重症例や死亡例が報告され、サーベイランスの重要性が増しています。

2011年は全国的に手足口病が著しく多く発生しました。従来の手足口病の原因ウイルスは、CA16やEV71が一般的ですが、本年の流行ではCA6が多く検出されました。CA6による手足口病では、従来の症状に比べて①発熱率が高い、②発疹は上腕・大腿部および臀部に高頻度に認め、口囲や頸部周辺にも認める、③罹患1~2ヶ月後の爪甲脱落症が報告される等の特徴がみられました。

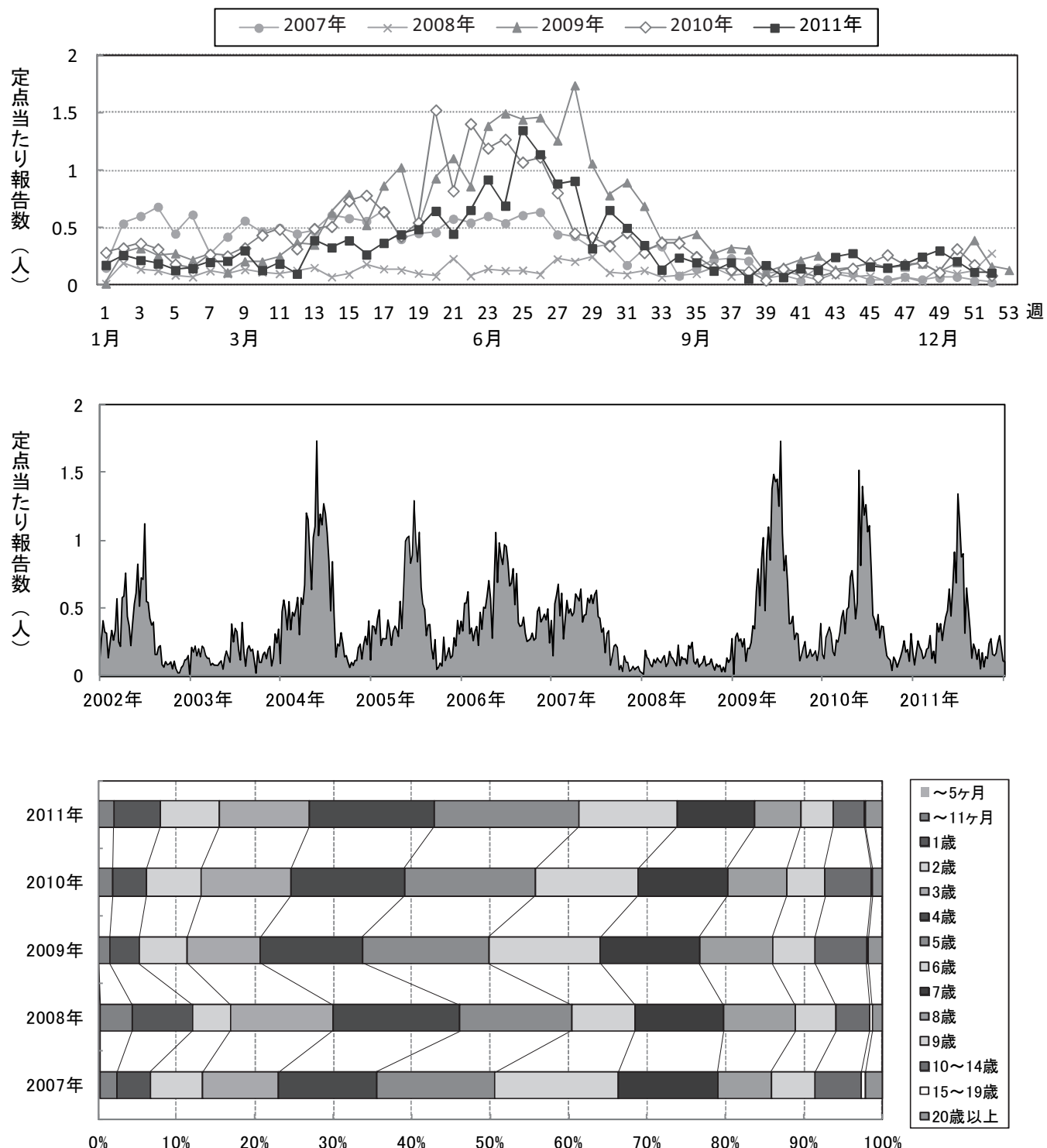
横浜市でも1995年以来、16年ぶりの大流行となりました。流行のピークは例年通り夏季にみられ、第30週に定点当たり12.3を記録し、17区で警報レベルとなりました。また、病原体定点からCA6が多く検出されました。



(7) 伝染性紅斑(Erythema Infectiosum:EI)

ヒトパルボウイルスB19(以下B19)による感染症で、特徴的な皮疹の他に、関節炎、血小板減少症、顆粒球減少症、血球貪食症候群がみられることがあります。不顕性感染もあり、また妊婦の感染による流産、胎児水腫等の報告もあり、注意すべき感染症です。分離培養の困難なウイルスですが、B19粒子抗原を利用した抗体測定試薬により検出できます。通常は、飛沫または接触感染ですが、輸血用血液を介した感染も報告されています。

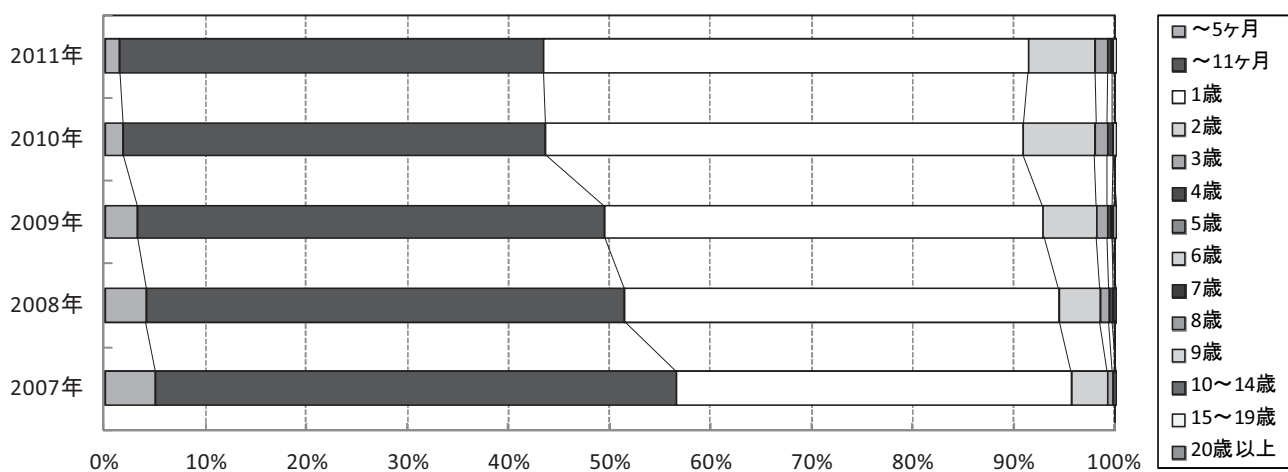
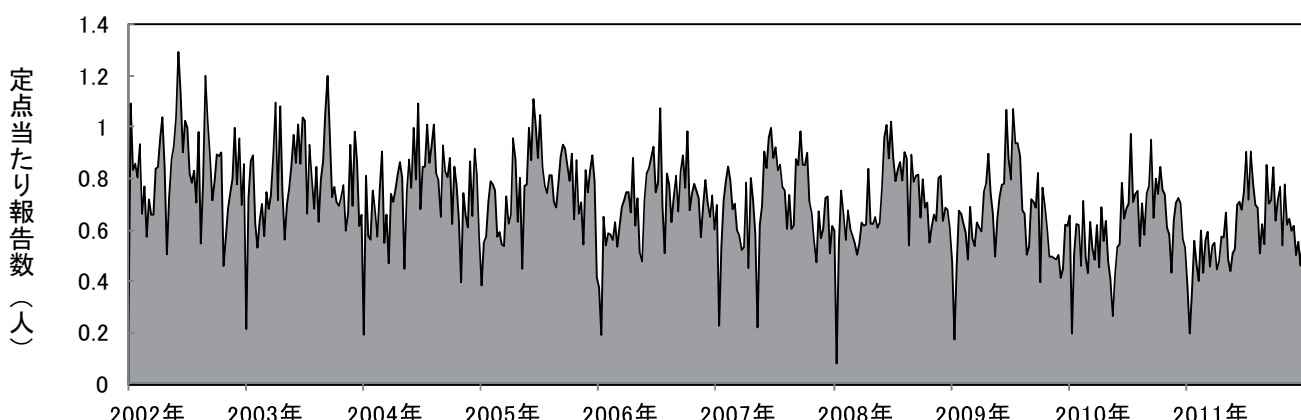
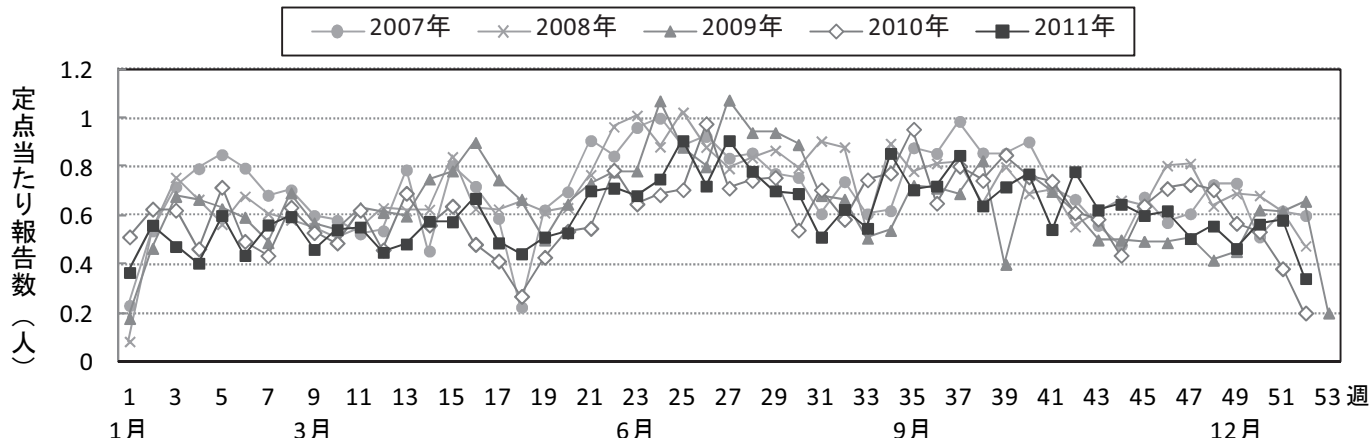
2011年は、5月から7月にかけて報告数は高めに推移し、ピークは25週の定点当たり1.35でした。年齢層別では過去5年間、5~9歳、次いで0~4歳が高値です。2009年を起点に0~4歳の比率が増加傾向にあります。



(8) 突発性発しん (Roseola infantum)

ヒトヘルペスウイルス 6 ないし 7 による感染症です。季節性はなく、週ごとの報告数が一定しており、年次変動もないために、感染症発生動向調査の基準疾患として利用されることがあります。

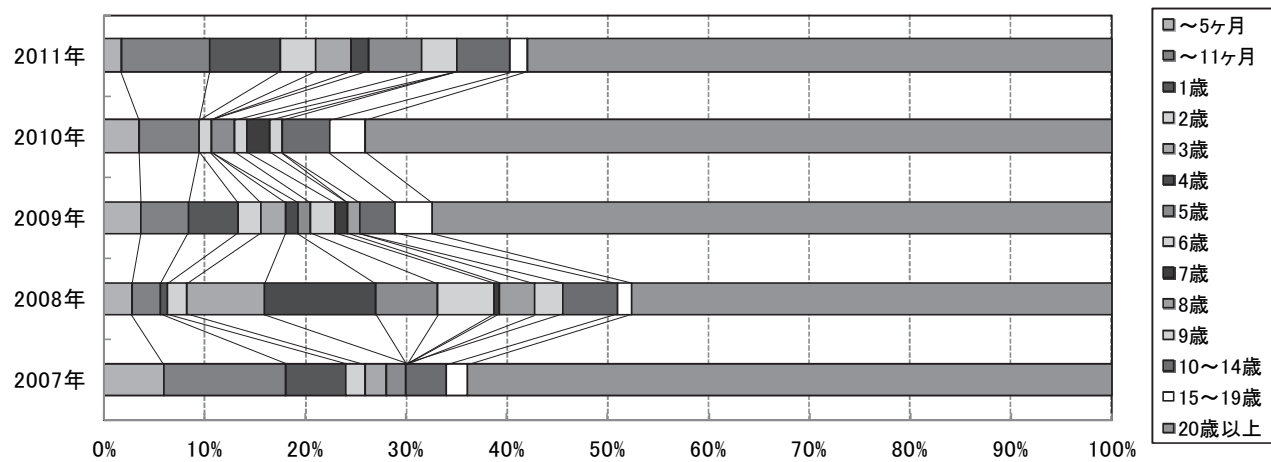
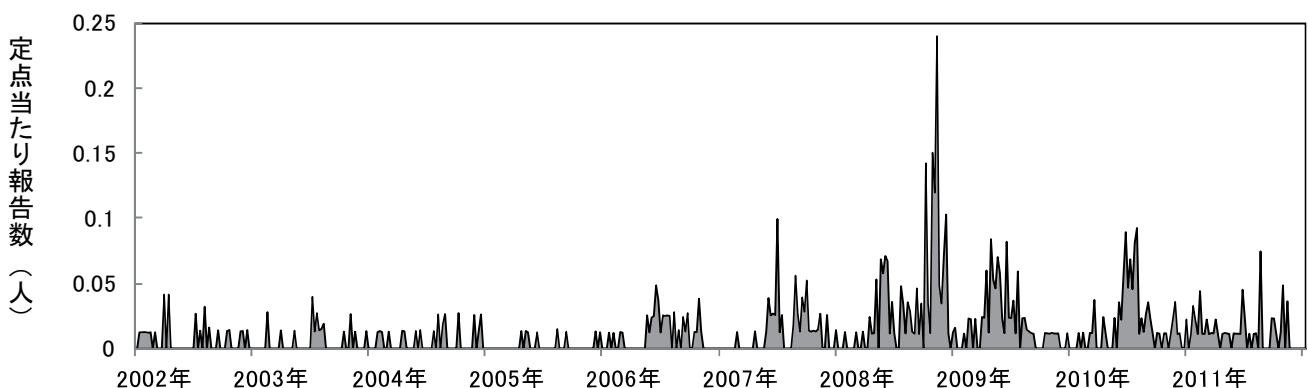
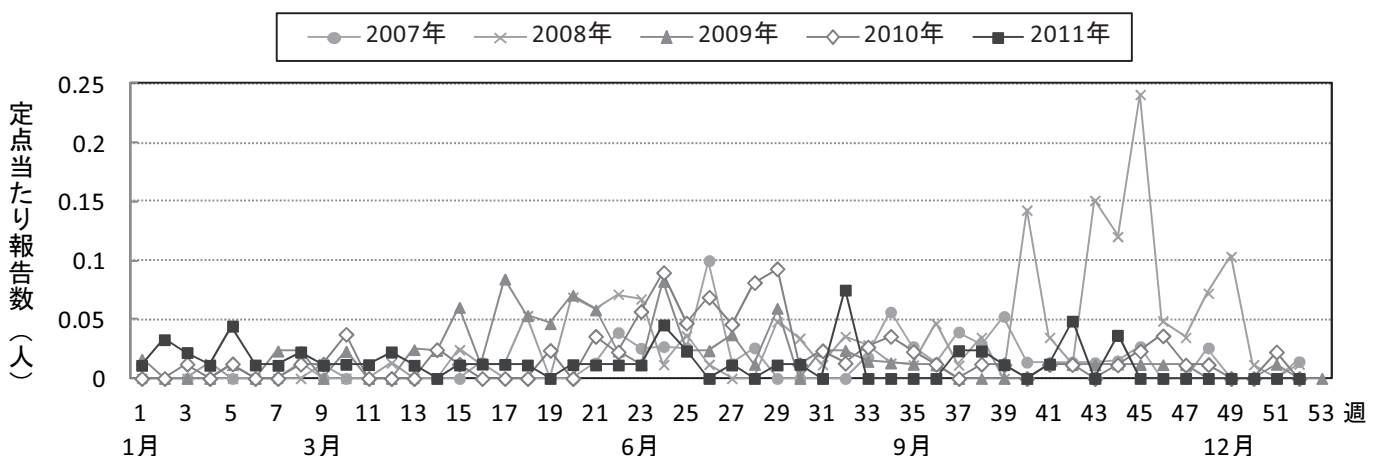
2011 年も例年通り、年間を通して報告がみられ、0 歳の報告が 43.5% を占め、0 歳と 1 歳で 91.5% を占めました。年々、0 歳の比率が減少し、1 歳児の比率が増加しています。



(9) 百日咳(Pertussis<whooping cough>)

百日咳菌が原因菌ですが、一部はパラ百日咳菌によることもあります。母親からの免疫(経胎盤移行免疫)が期待できないため、乳児期早期から罹患します。カタル期、痙咳期、回復期の臨床経過を示しますが、肺炎の他、脳症を起こすこともあります、時に死に至る疾患です。アデノウイルス、マイコプラズマ、クラミジア等の呼吸器感染症でも同様の症状を示すことがあります、確定診断には菌の分離同定が必要です。

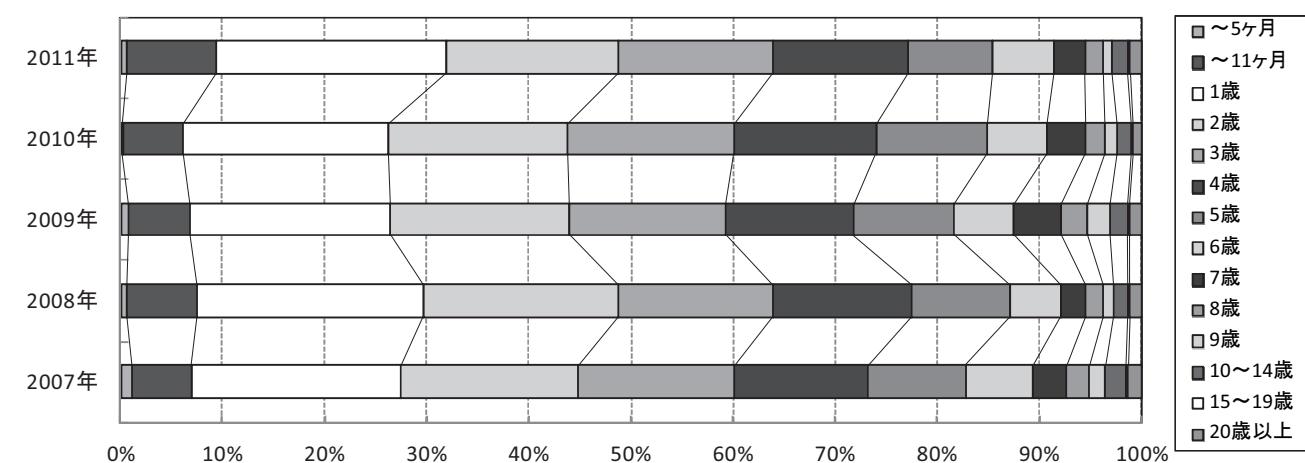
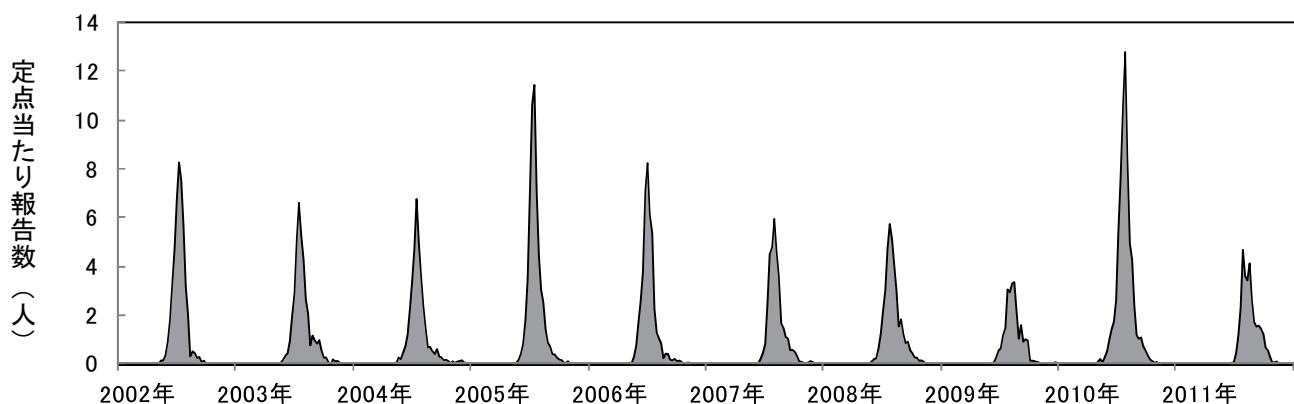
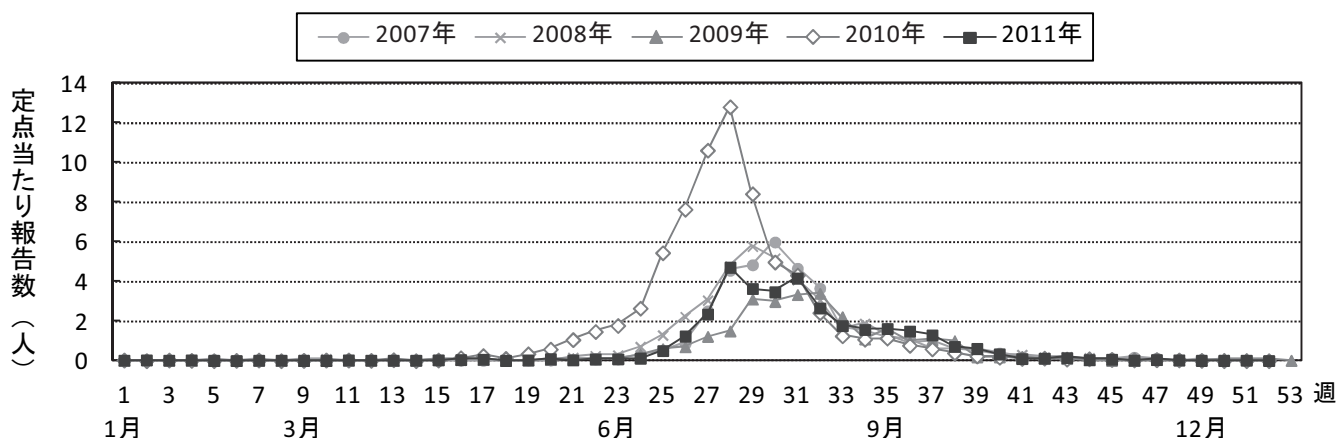
2011年は、通年で大きな流行はみられませんでした。2008年に顕著な流行がみられましたが、以降は大きな流行はみられていません。小児を中心の疾患ですが、横浜市では20歳以上の報告が50%以上となる年が目立ちます。成人の感染も、乳幼児への感染源となり得るので注意が必要です。



(10) ヘルパンギーナ(Herpangina)

主にエンテロウイルスを原因とする夏の小児の代表的な疾患です。エンテロウイルスの中でも、A 群コクサッキーウィルス(CA)によるものがほとんどですが、B 群コクサッキーウィルス、エコーウィルス等も時にみられます。CA の 2、3、4、5、6、10 等の血清型が分離されます。エンテロウイルスは、ヒトのみが宿主であり、また接触感染を含む糞口感染、飛沫感染で感染します。

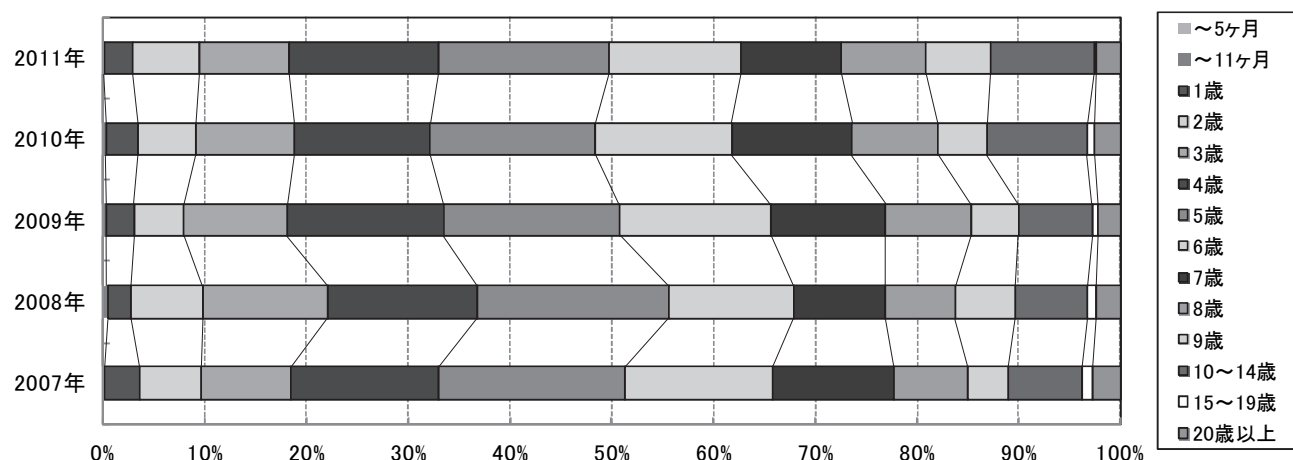
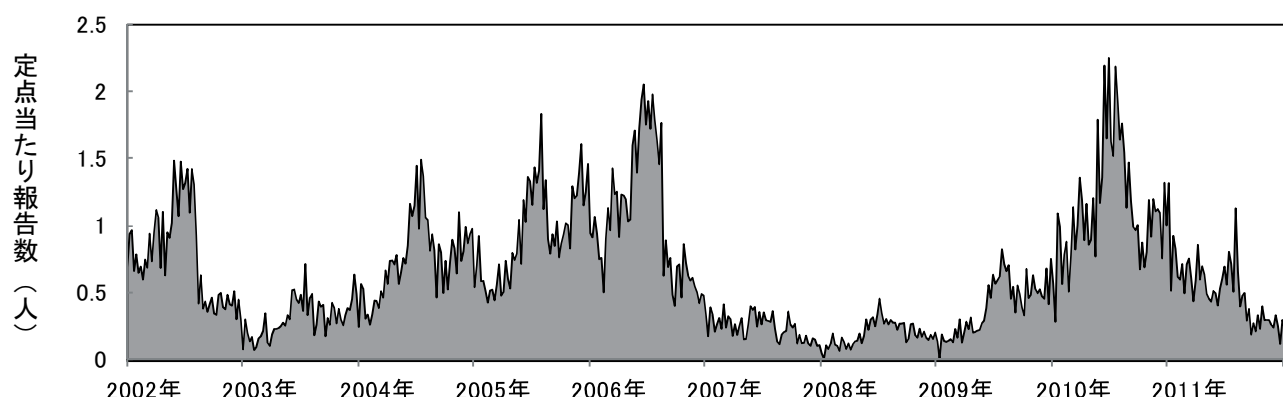
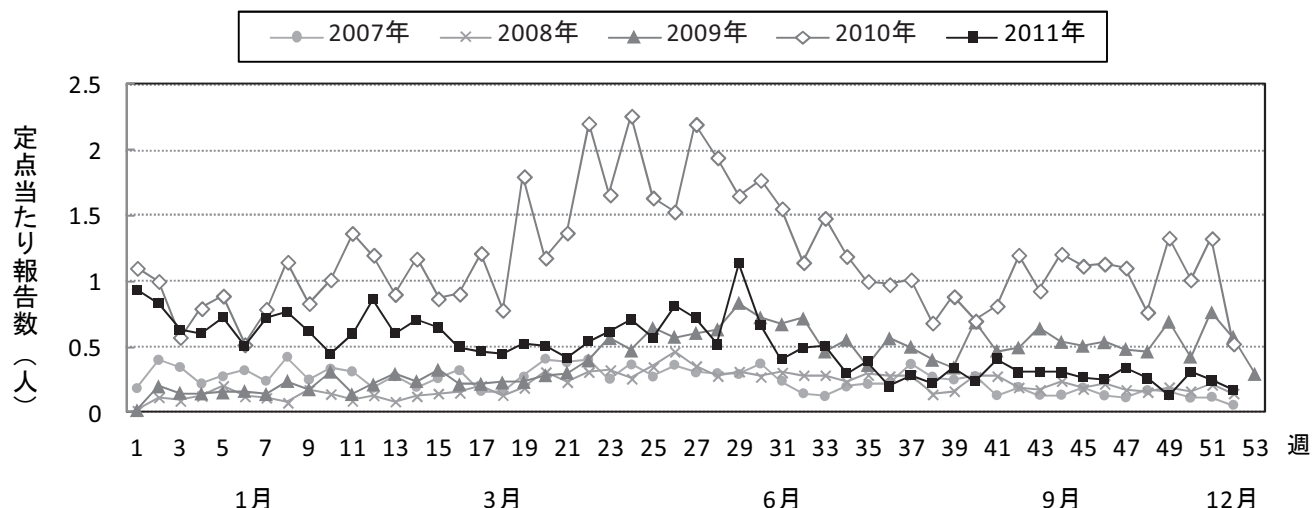
2010 年は大流行しましたが、2011 年の報告数は、ほぼ例年通り推移し、夏にピークがみられました。過去 5 年間、1 歳児の比率が 20% 前後と一番高く、以降年齢ごとに漸減して 4 歳までは年齢層別の比率が 10% 以上と高くなっています。



(11) 流行性耳下腺炎 (Mumps)

ムンプスウイルスを原因とする唾液腺の腫脹を特徴とする疾患ですが、その他髄膜炎、髄膜脳炎、睾丸炎、卵巣炎、難聴、肺炎等を認める場合もあります。接触感染又は飛沫感染により感染しますが、不顕性感染もあります。1993年にMMRワクチンが中止されたこともあり、その後数年おきに流行がみられています。

2011年は、年始から夏季にかけて定点あたりの発生数が0.5から1を記録する週が断続的に続き、ピークは29週に定点当たり1.14となりました。秋季から年末にかけては、落ち着いた状態が続きました。年齢層別では、10歳未満が87.2%を占めていました。2010年から10代前半の割合が高くなっています。

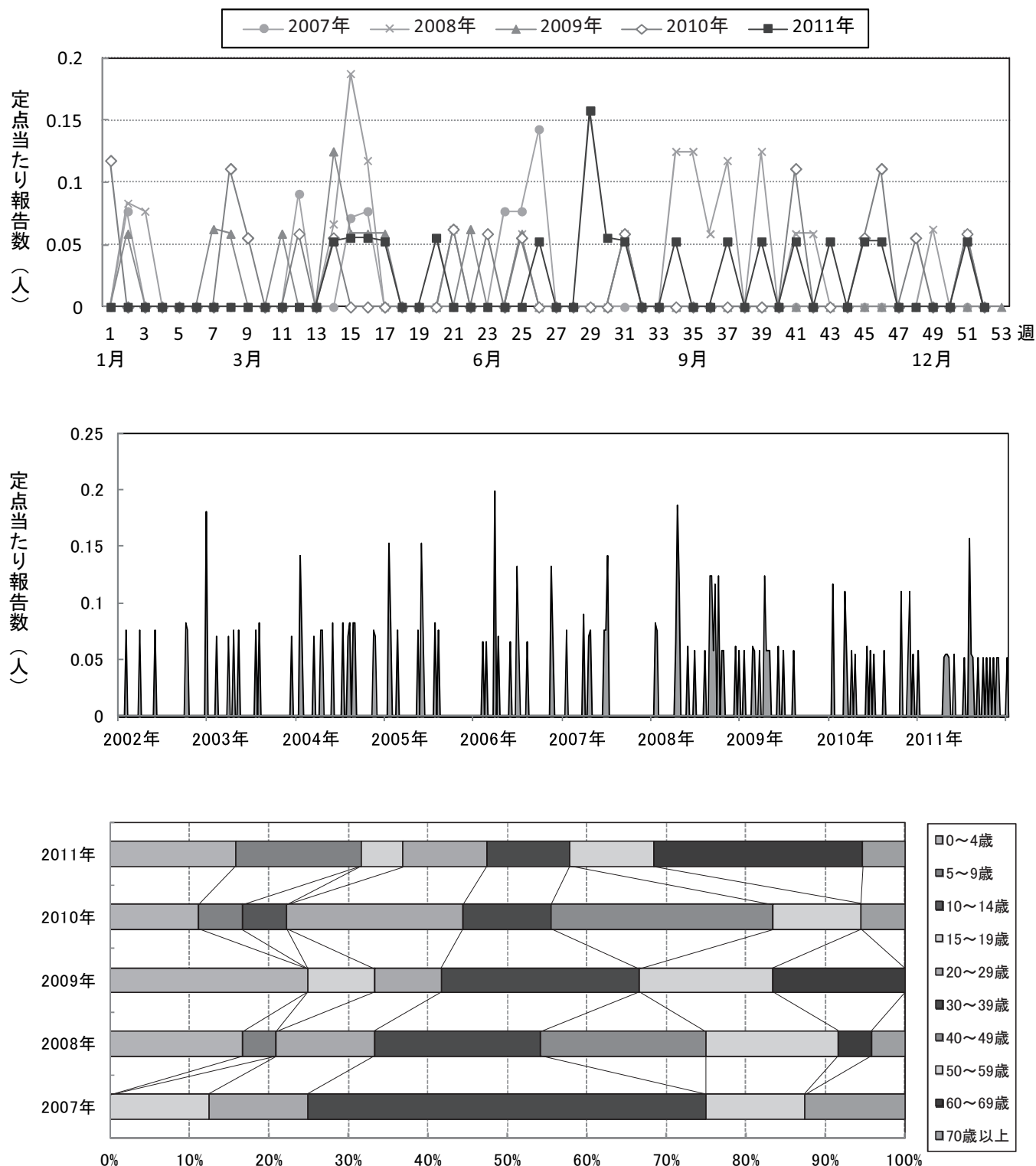


3. 眼科定点把握対象感染症

(1) 急性出血性結膜炎(Acute Hemorrhagic Conjunctivitis:AHC)

1960 年代末より急に現れた新たな型の結膜炎で、激しい出血症状を伴います。主にエンテロウイルス 70 (EV70)とコクサッキーウィルス A24 変異体(CA24v)によって引き起こさますが、アデノウイルス等によることもあります。臨床症状では区別がつかないので、EV70 による場合には、罹患後 6~12 ヶ月に四肢に運動麻痺をきたすことがあるので、注意が必要です。

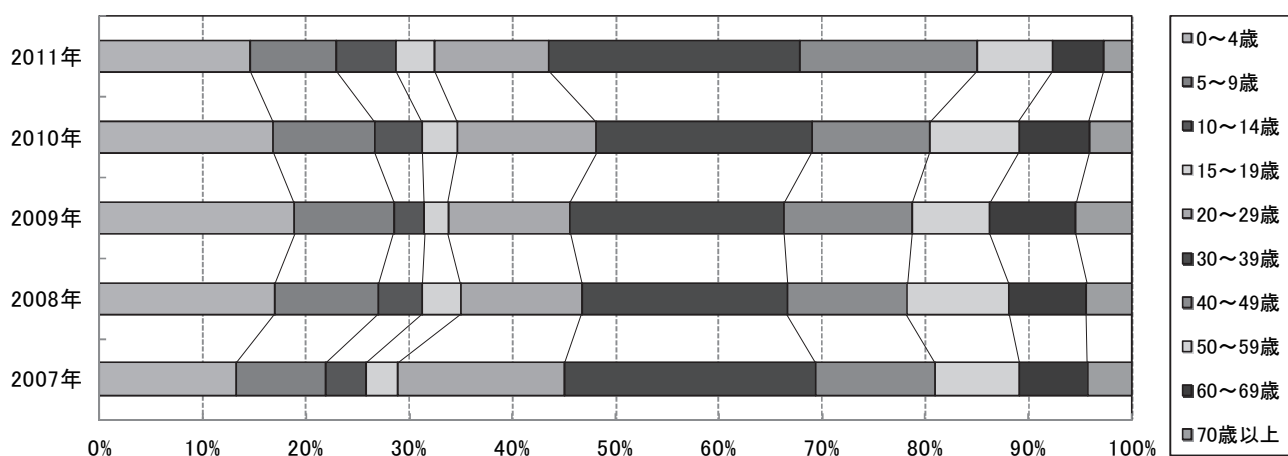
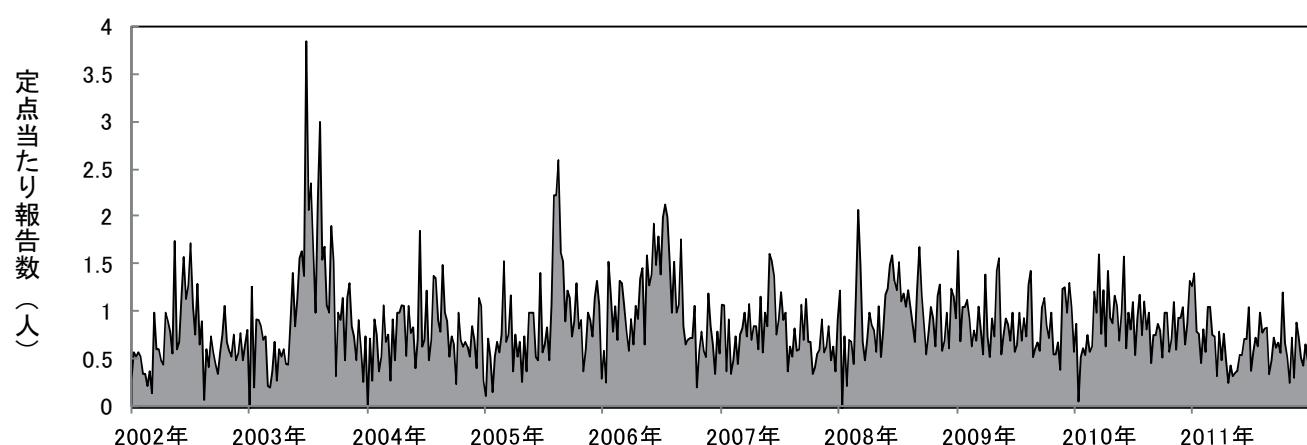
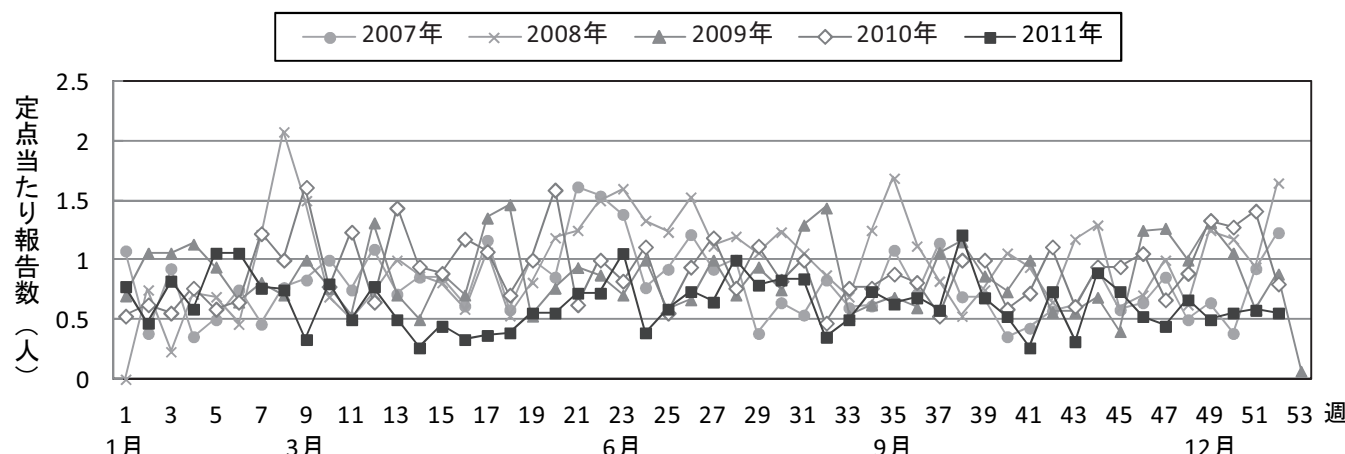
例年、幅広い年齢に散発例がみられる程度で特別な季節性もみられません。2011 年についても同様の状況でした。



(2) 流行性角結膜炎(Epidemic Kerato Conjuntivitis:EKC)

主にD群アデノウイルス(8、19、37型)による結膜炎であり、稀にB群11型、E群4型が病因となることがあります。感染経路は、主に手を介した接触感染です。

2011年は例年同様、通年で一定の報告数がみられました。一般的に小児に多いと言われていますが、2011年は30歳代の報告数が多く24.3%と、10歳未満の22.9%を上回りました。また40歳代は、17.3%と昨年に比べて6%増加しました。



4. 性感染症定点把握対象感染症

2011年の横浜市の性感染症定点からの総報告数は896例でした。男女別では、男性586例(65.4%)、女性310例(34.6%)でした。疾患別では、性器クラミジア感染症が434例(48.4%)と最も多く、次いで性器ヘルペスウイルス感染症179例(20.0%)、淋菌感染症164例(18.3%)、尖圭コンジローマ119例(13.3%)の順で、昨年と同じ順位になっています。また、尖圭コンジローマを除き、各疾患とも2004年、2005年頃から減少傾向に転じています。要因の一つとして、若者の性行動の変化が考えられています。

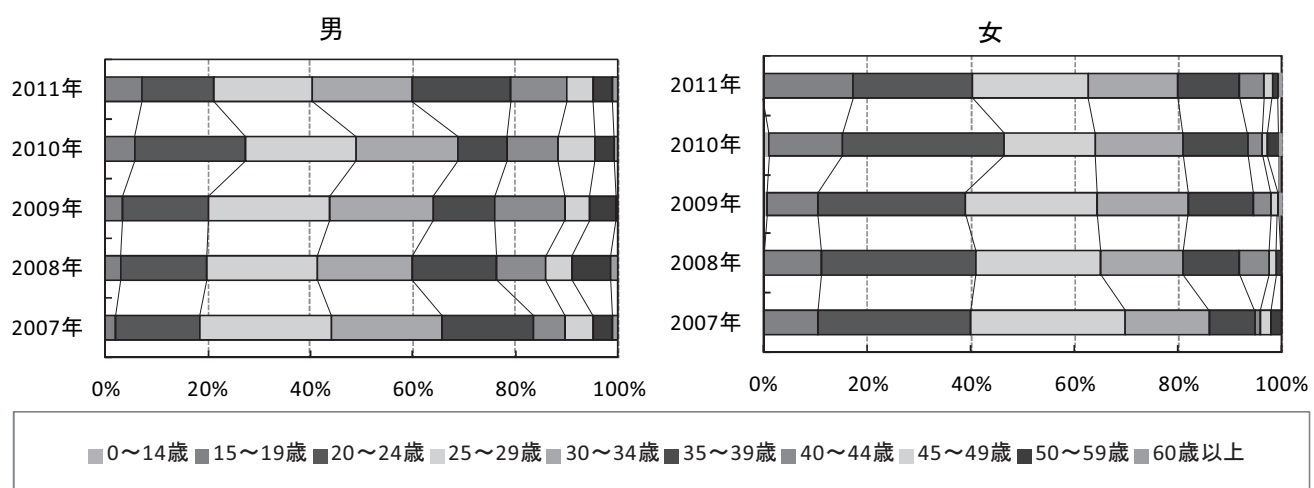
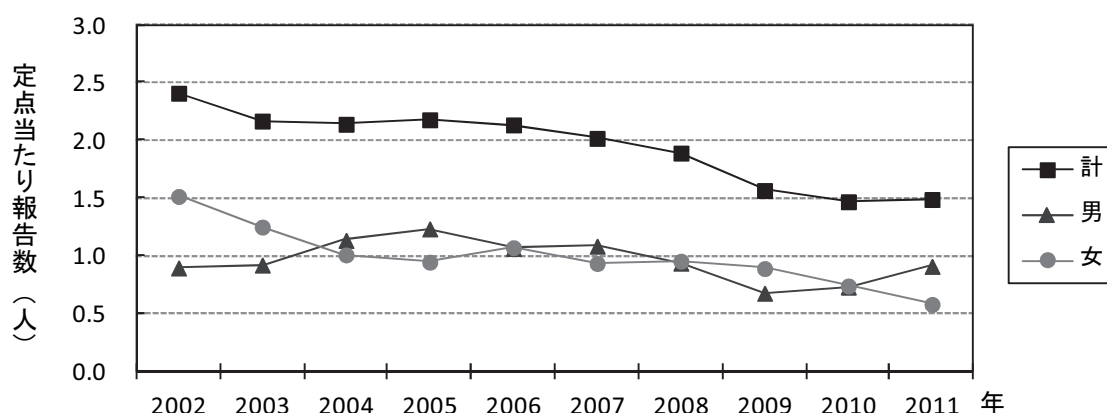
(1) 性器クラミジア感染症(Sexual organs chlamydia infection)

2011年は、総報告数が434例(男性265例、女性169例)でした。定点あたり報告数の年次推移をみると、2009年以降は、ほぼ横ばいの状態が続いています。

年齢層別にみると、男性では25～29歳が51例(19.2%)、30～34歳が52例(19.6%)、35～39歳で50例(18.9%)と、20代後半から30代後半の報告が多く見られました。女性では、20～24歳が39例(23.0%)、25～29歳が38例(22.5%)と、20歳代で多く見られました。

男女共に20歳代と30歳代での報告が多く、全体の70%以上を占めており、その他は男性では40歳代、女性では10歳代がそれぞれ20%弱を占めました。

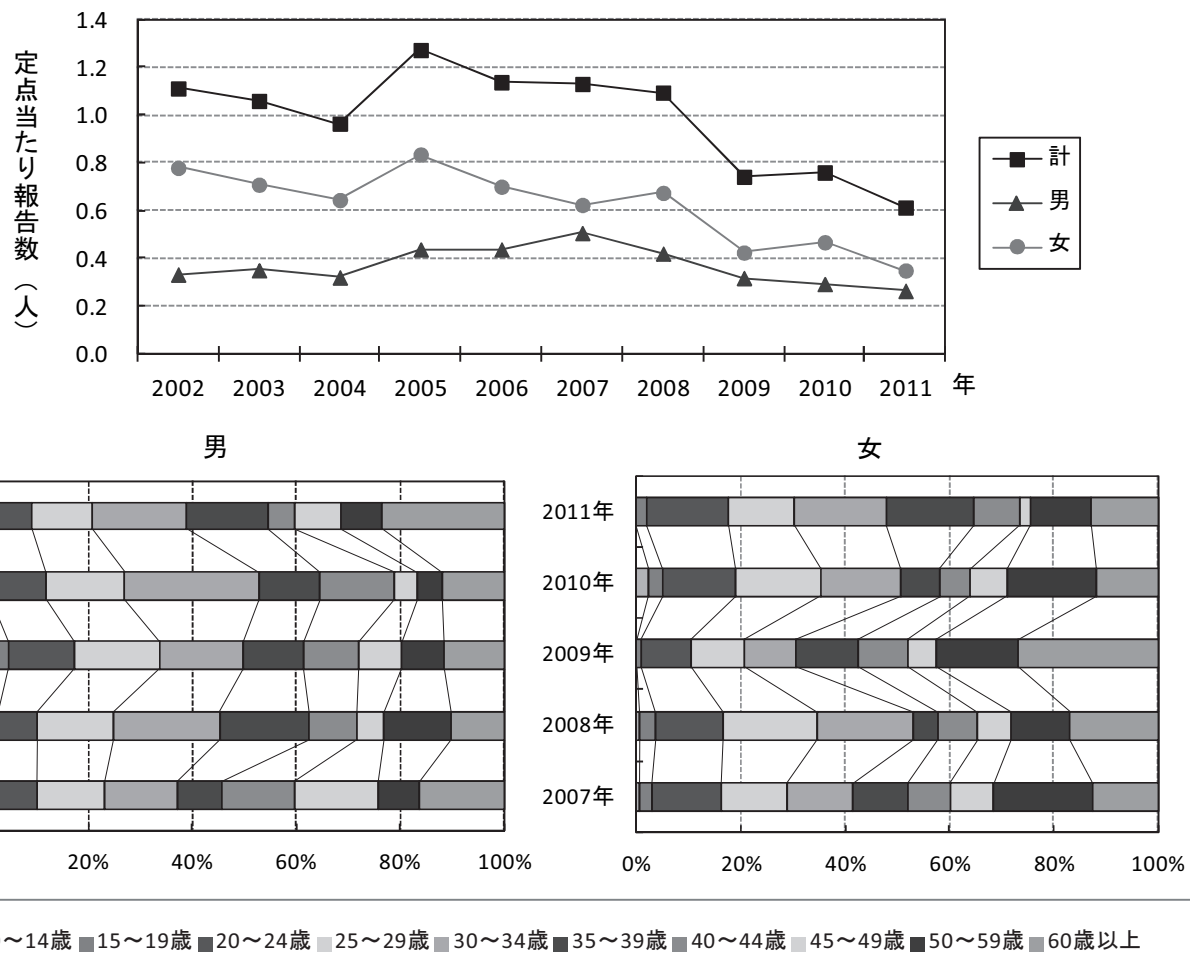
性器クラミジア感染症は無症状の場合が多く、そのため感染しても検査を受けている人の割合は少ないと考えられ、注意が必要です。



(2) 性器ヘルペスウイルス感染症(Genital herpes simplex virus infection)

2011年は、総報告数が179例(男性77例、女性102例)でした。定点あたり報告数の年次推移をみると、2005年に増加した後、減少傾向です。2011年の報告数は2010年に比べ、約20%減少しました。2001年から一貫して女性の報告が男性より多く見られています。

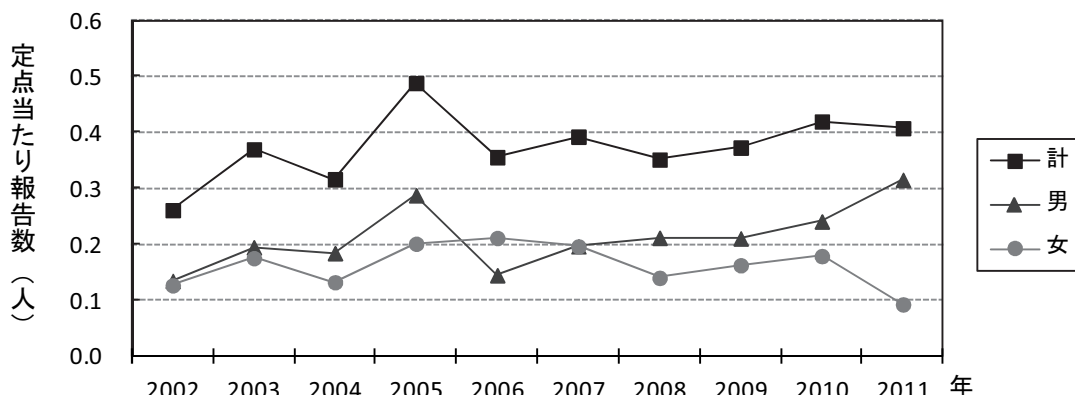
年齢層別では、男女とも各年代に分散しています。男性は30歳代の報告が26例(33.8%)と、最も多く見られ、次いで20歳代の報告が16例(20.8%)と多くなっています。20歳代は2009年の25例(29.1%)から減少傾向です。例年女性では20歳代の報告が最も多いですが、2011年は30歳代の報告が35例(34.3%)と最も多く、次いで20歳代29例(28.4%)となりました。

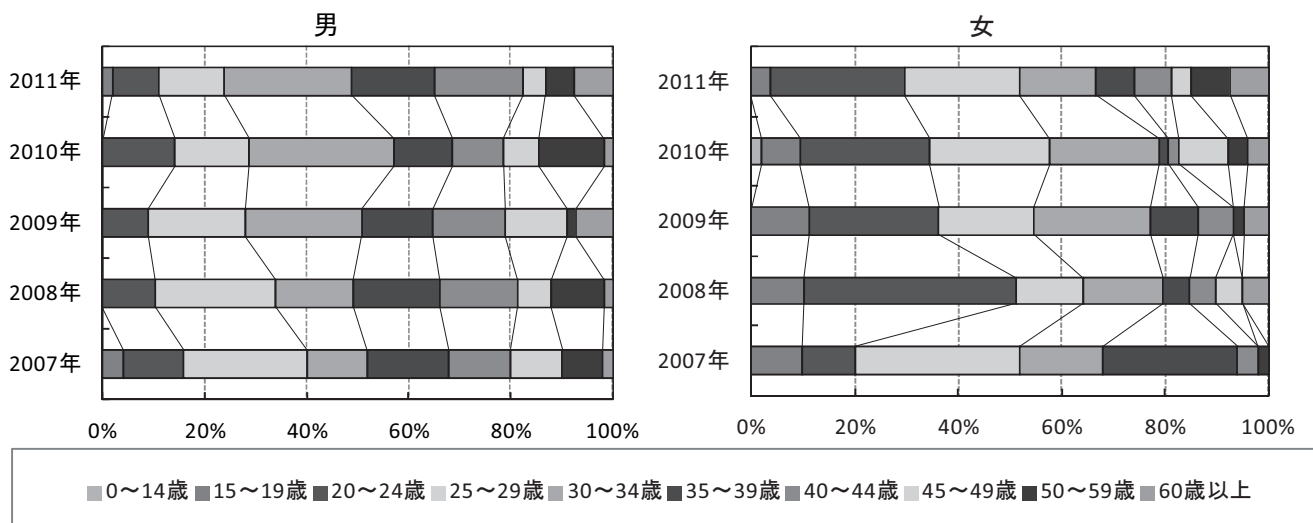


(3) 尖圭コンジローマ(Condyloma acuminatum)

2011年の総報告数は119例(男性92例、女性27例)と、2010年の122件とほぼ同数でした。男女別では、男性の報告数が2010年より22例増加し、女性の報告数は2010年(52件)の約半数に減少しました。定点あたり報告数の年次推移は、過去5年間ほぼ横ばいの状態が続いています。

年齢層別では、男性は20歳代20例(21.7%)と30歳代38例(41.3%)の割合が高く、全体の60%以上を占めています。しかしその割合は、2006年の87.2%をピークに減少傾向です。女性は報告数が少なく、年代別で20歳代が13例(48.1%)、30歳代6例(22.2%)と、全体の70%を占めました。

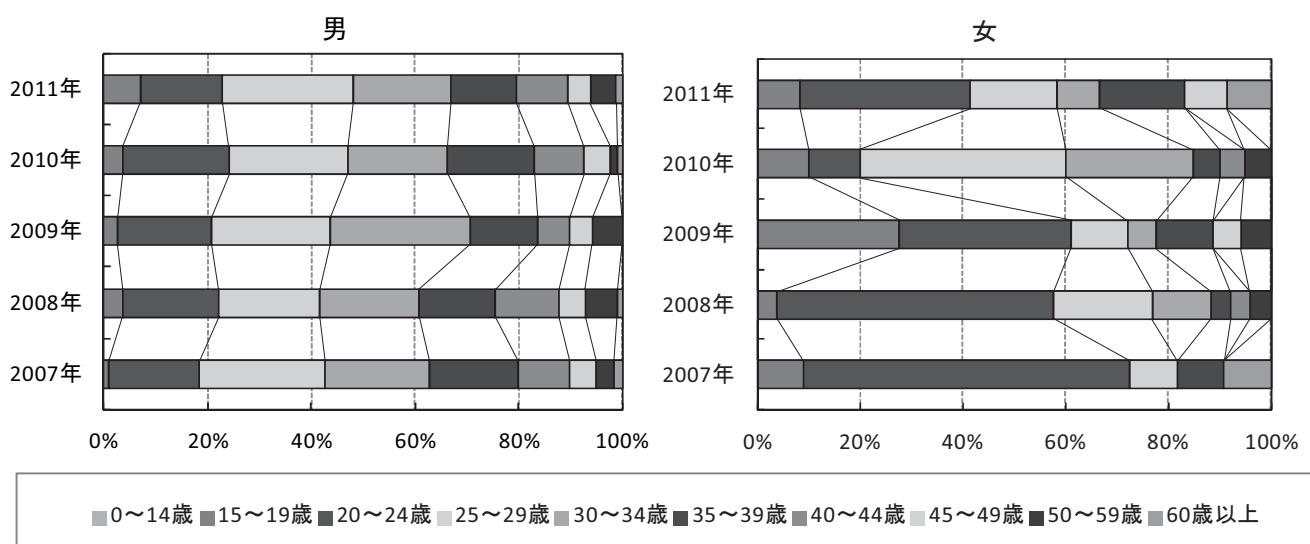
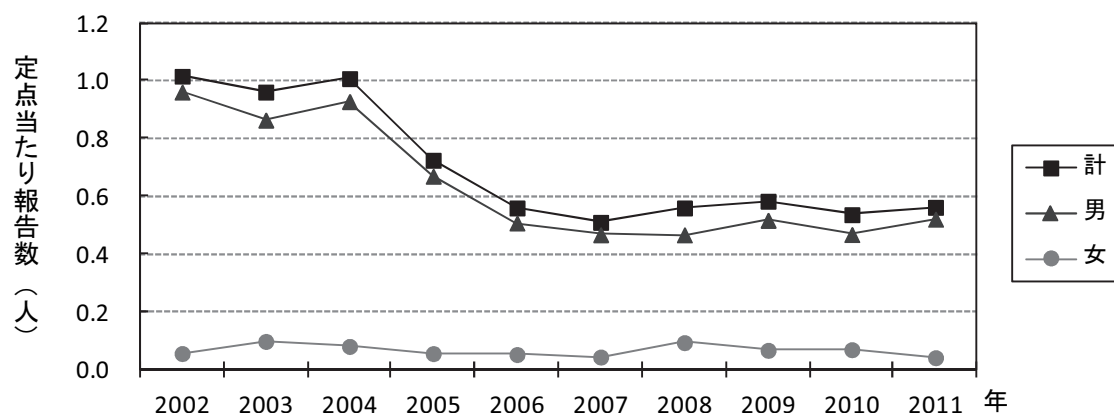




(4) 淋菌感染症(Gonorrhea)

2011年は、総報告数が164例(男性152例、女性12例)でした。2004年から2006年まで、定点あたり報告数の減少が顕著に見られ、以降はほぼ同程度で推移しています。男女別の定点あたり報告数の年次推移を見ても、近年は横ばいの状態が続いている。年齢層別では、男女ともに20歳代～30歳代を中心です。

淋菌感染症は耐性菌の増加、及び女性の無症候感染が多いことが問題になっています。

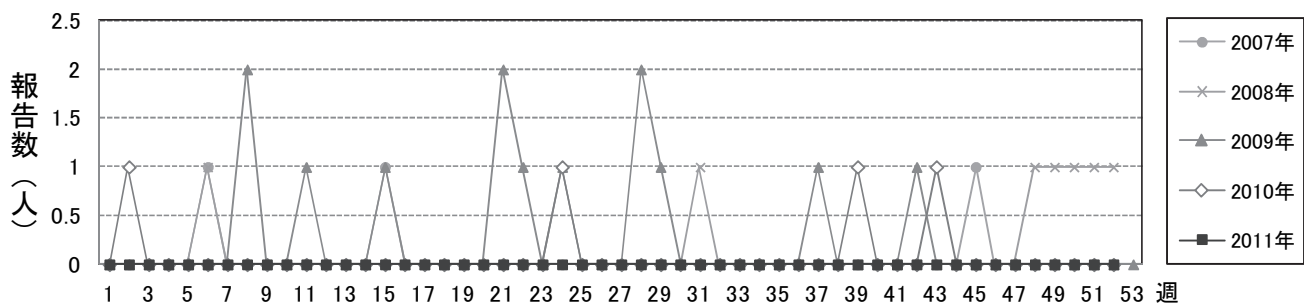


5. 基幹病院定点把握対象感染症

(1) 細菌性髄膜炎 (Bacterial meningitis)

細菌による髄膜炎の総称ですが、髄膜炎菌性髄膜炎、結核性髄膜炎は除外されます。小児と高齢者に多くみられ、死亡や重篤な後遺症を残すこともある感染症です。

2011年は患者報告がありませんでした。

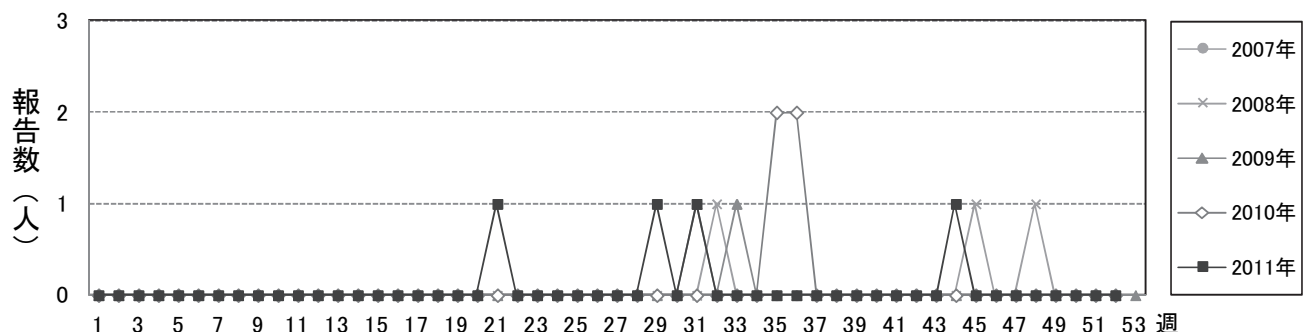


(2) 無菌性髄膜炎 (Aseptic meningitis)

通常の塗抹染色標本および一般細菌培養では病原体が見つからない髄膜炎の総称です。エコー、コクサッキーB群等のエンテロウイルスが8～9割を占め、このウイルス属の状況を反映し、夏季に流行がみられます。

罹患年齢は幼児や学童に多く、2011年の患者報告は、第21週、29週、31週、44週に各1例の計4例で、4歳男児1例、5歳男児1例、7歳女児1例、11歳男児1例でした。

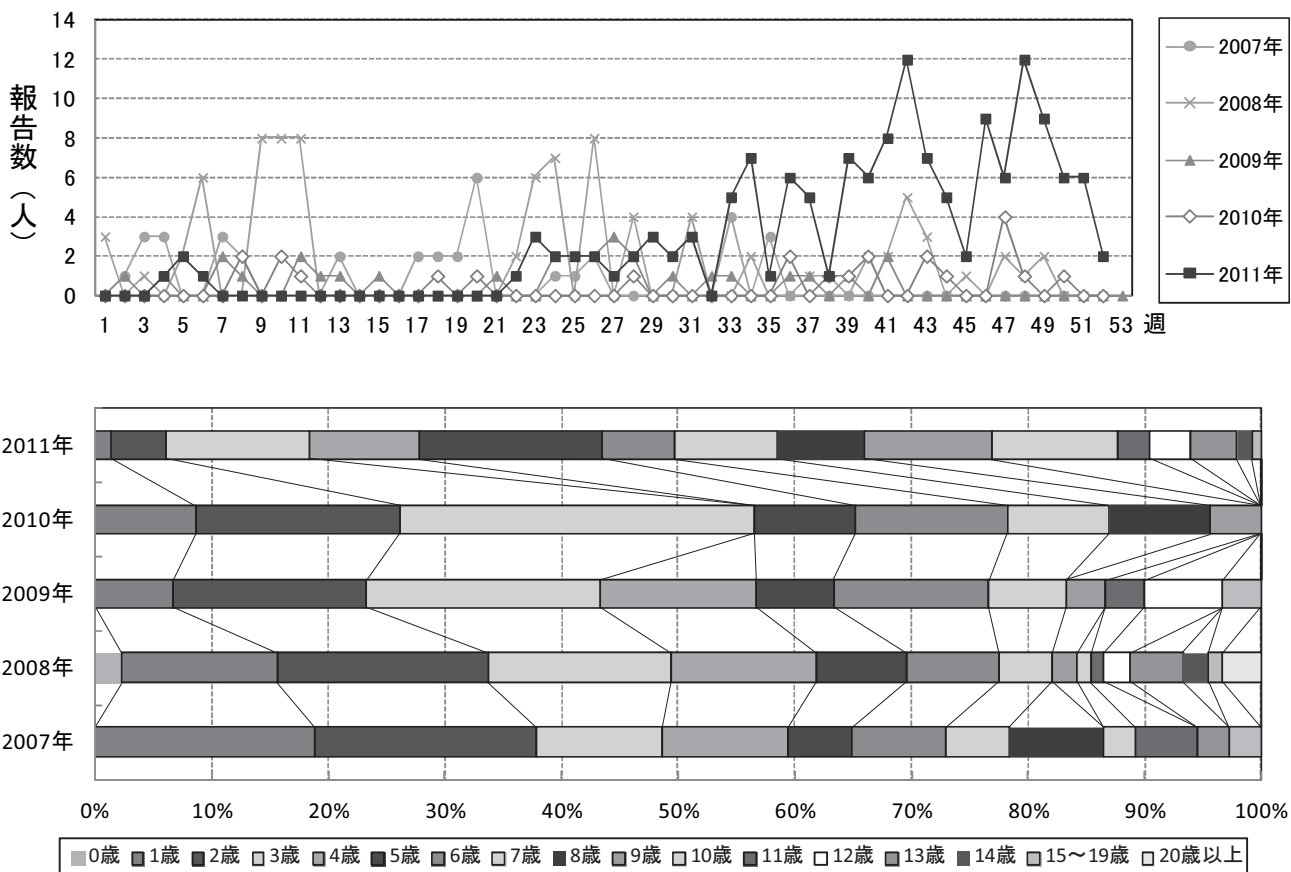
なお、2007年は患者報告がませんでした。



(3) マイコプラズマ肺炎 (Mycoplasma pneumonia)

好発年齢は幼児期、学童期、青年期で、時に小集団で流行します。近年高齢者の重症化や、マクロライド系抗菌剤への耐性菌の出現もあり、サーベイランスの重要性が高まっています。

2011年は全国的な流行となり、横浜市でも147例(2010年は23例、2009年は30例)と記録的な報告数になりました。年間報告数としては、1999年に調査が始まって以来、最多の報告数(過去2006年92例)となりました。年間推移では、夏季から増加傾向がみられ、33週以降は毎週新規患者の報告がありました。年齢層別では、例年通り10歳以下が85%を占めていました。ただ、その内過去5年間、全体の60%以上を占めた1歳から5歳の報告は43.5%と減少し、6歳から10歳の報告が44.2%と増加しました。



(4) クラミジア肺炎(Chlamydia pneumonia)

クラミジアによる肺炎には、肺炎クラミジア、トラコーマクラミジア、オウム病クラミジアによるものがありますが、前二者をクラミジア肺炎(オウム病を除く)として分類しています。トラコーマクラミジアによるものは、ほぼ新生児・乳児期に限られています。肺炎クラミジアによるものは市中肺炎の約1割に関与し、小児、高齢者に多くみられます。

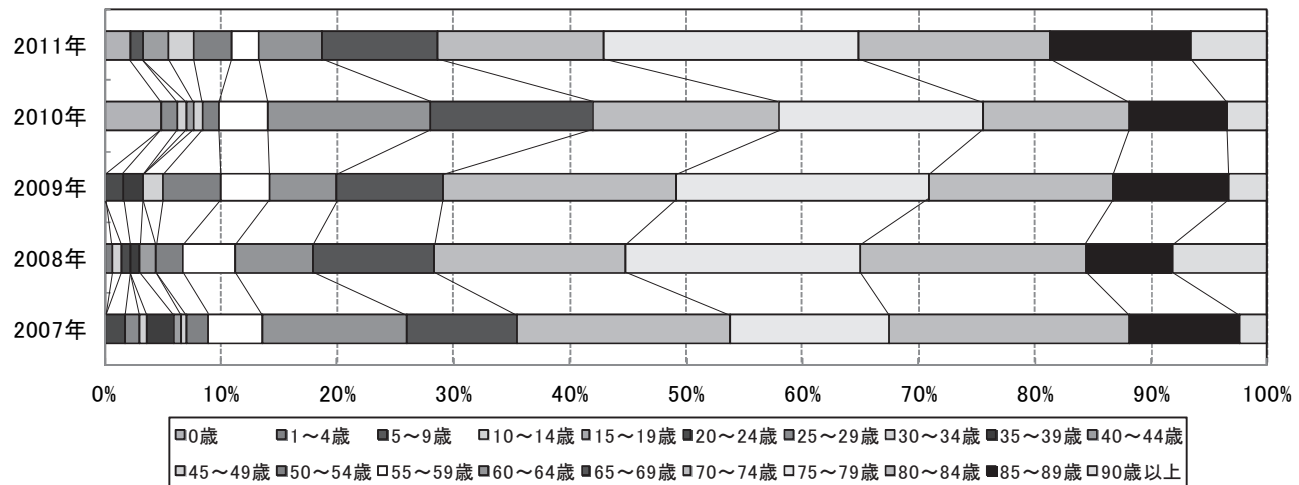
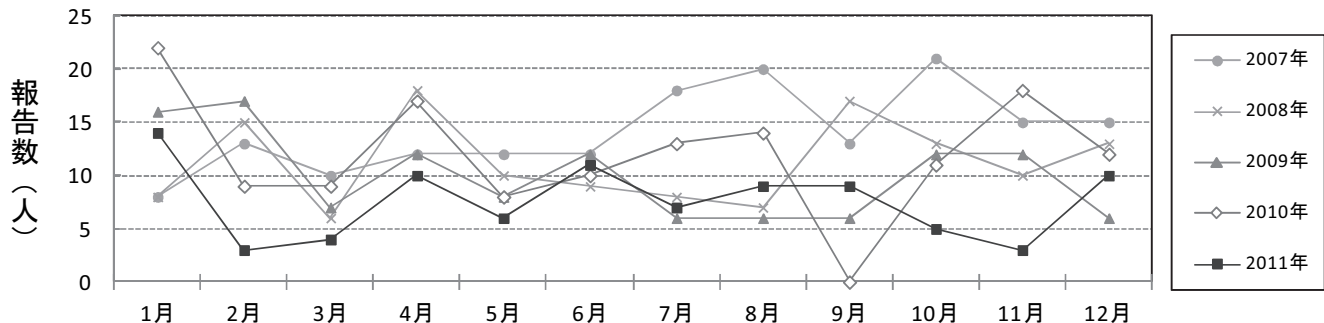
市内では2003年に1例の報告があったのみで、その後報告はありませんでしたが、2009年には7件の報告がありました。2011年の患者報告は、第14週、22週に各1例の計2例で、共に3歳女児の症例でした。

(5) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症(Methicillin-Resistant *Staphylococcus Aureus*:MRSA)

黄色ブドウ球菌は、皮膚や消化管内の常在菌ですが、軟部組織感染のような局所の感染や、肺炎、腹膜炎、敗血症といった重症感染症も引き起こし、エンテロトキシンやTSST-1等の毒素も産生するために、食中毒やトキシンショック症候群も引き起こすことがあります。

メチシリン耐性株は、1970年代後半から海外の医療現場で大きな関心事となり、その後、国内でも広がり、2002年には臨床分離される黄色ブドウ球菌の6割程度がMRSAと判定される事態に至りました。

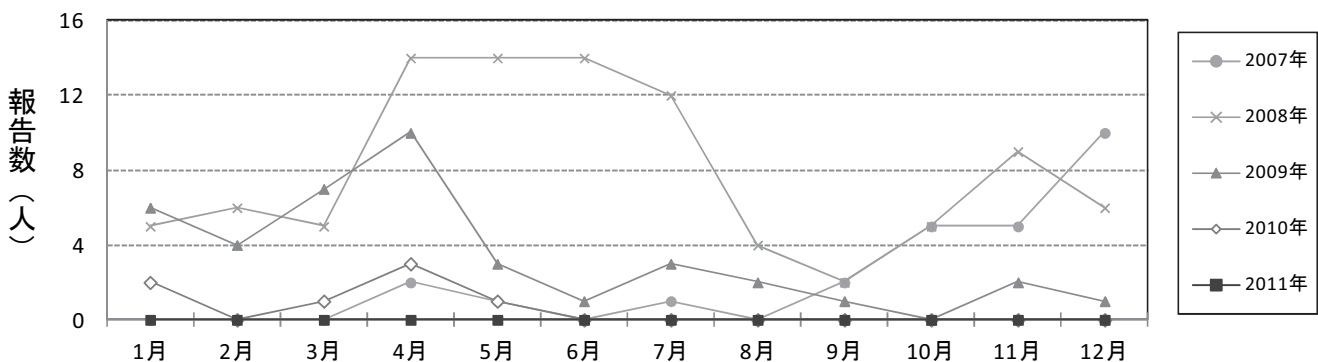
2011年は91例の報告があり、2010年の143例より40%弱減少しました。報告数が100件となるのは、2004年以来です。年齢層別では、65歳以上が74例(81.3%)と、高齢者に報告が集中しています。



(6) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症(Penicillin-Resistant *Streptococcus Pneumoniae* :PRSP)

健常者の口腔などにあっても通常無症状ですが、咽頭炎や扁桃炎等の炎症部位で増殖し、感染症状を示します。乳幼児の化膿性髄膜炎や小児の中耳炎、肺炎、高齢者の肺炎の原因となります。

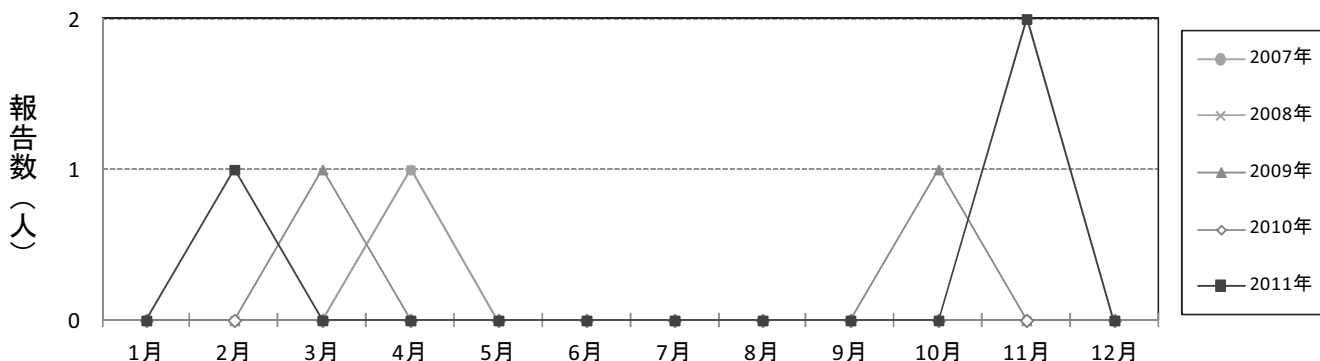
2003年に1例報告があり、その後報告が数年ありませんでしたが、2007年に26例、2008年に96例、2009年に40例が報告されています。2010年には7例と報告数が更に減少し、2011年は報告がありませんでした。



(7) 薬剤耐性緑膿菌感染症(Drug - resistant *Pseudomonas aeruginosa*)

緑膿菌は生活環境に広く常在し、健常者には病原性を示さない弱毒菌ですが、古くから日和見感染症を起こす菌として知られています。

2005年以降は年間1~3例の報告しかありません。2011年には3例の報告があり、全て65歳以上の高齢者でした。



(8) 薬剤耐性アシнетバクター感染症(Drug-resistant *Acinetobacter baumannii*)

アシнетバクターは土壤、水中など広く自然界に存在し、人体の皮膚にも存在することがあります。

多剤耐性アシнетバクターは、カルバペネム系、フルオロキノロン系、アミノグリコシド系の抗菌薬全てに耐性を示す株とされています。病院内では、人工呼吸器関連肺炎や血流感染のほか、尿路感染症や術後の創部感染など、さまざまなタイプの院内感染を起こすことが知られています。

2011年1月に感染症法の施行規則が一部改正され、五類感染症に指定されました。2011年は患者報告がありませんでした。

6. インフルエンザ入院サーベイランス

2009年新型インフルエンザ(A/H1N1)発生以来、インフルエンザ重症者の動向把握のために実施されてきた「重症サーベイランス」に代わり、2011年9月5日から「入院サーベイランス」が開始されました。インフルエンザによる入院患者の発生動向や重症化の傾向を把握することが目的です。

入院サーベイランスは、インフルエンザによる入院患者数を、1週間(月曜日から日曜日)ごとに基幹病院定点から報告いただいている。インフルエンザによる入院患者すべてが対象で、調査項目は性別、年齢、重症の指標となる入院時の医療対応(人工呼吸器利用の有無等)です。

2011年は、第51週に1件報告がありました。ゼロ報告が多数となりましたが、基幹病院定点からは、ほぼ毎週定例報告をいただきました。

7. 定点医療機関からの報告状況

2011年は定点医療機関のご協力により、全ての定点種別において前年より報告率が増加するとともに、過去5年間で初めて全ての定点種別の報告率が80%を超えるました。小児科定点からの報告率は、2006年以降90%以上となっており、報告率が安定しています。基幹病院定点の報告率は週報が82.7%、月報が97.2%と改善が見られました。

年間報告率の推移では、例年5月の連休及び夏のお盆の時期に低下しますが、2011年は5月連休の低下はみられず、3月上旬に報告率の低下がみられました。3月11日に東日本大震災が発生しましたが、因果関係は不明です。インフルエンザ定点の報告率は、例年通り発生が少ない夏季から秋季にかけて90%未満に低下しました。

区別報告率のグラフを見ると、定点種別及び区によるばらつきが見られます。

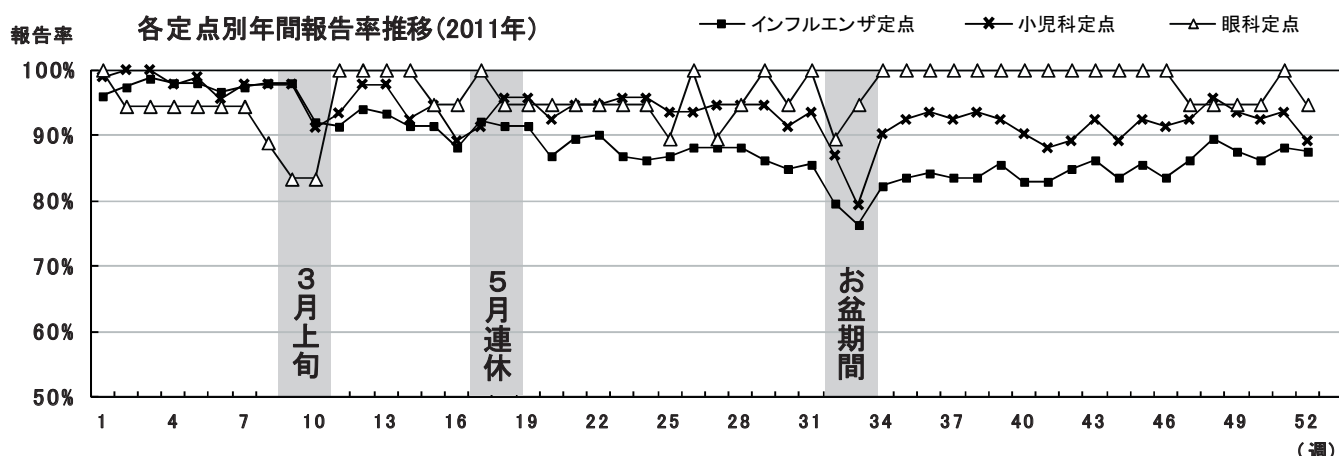
なお、2010年2月から、一部の患者定点に電子申請サービスが導入されました。この方法を利用している施設は、小児科定点41.3%、インフルエンザ定点41.0%、眼科定点48.6%、性感染症定点38.2%と、2010年に比べて各10%程度の増加となりました。

定点別報告率推移

定点	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
小児科定点	90.0%	94.3%	94.6%	93.4%	93.5%
インフルエンザ定点	80.5%	86.1%	92.1%	87.6%	88.7%
眼科定点	87.1%	89.4%	89.2%	95.6%	96.2%
性感染症定点	81.7%	89.4%	86.9%	89.8%	90.1%
基幹病院定点(週報)	66.0%	67.9%	64.2%	48.1%	82.7%
基幹病院定点(月報)	75.0%	69.4%	61.1%	58.3%	97.2%

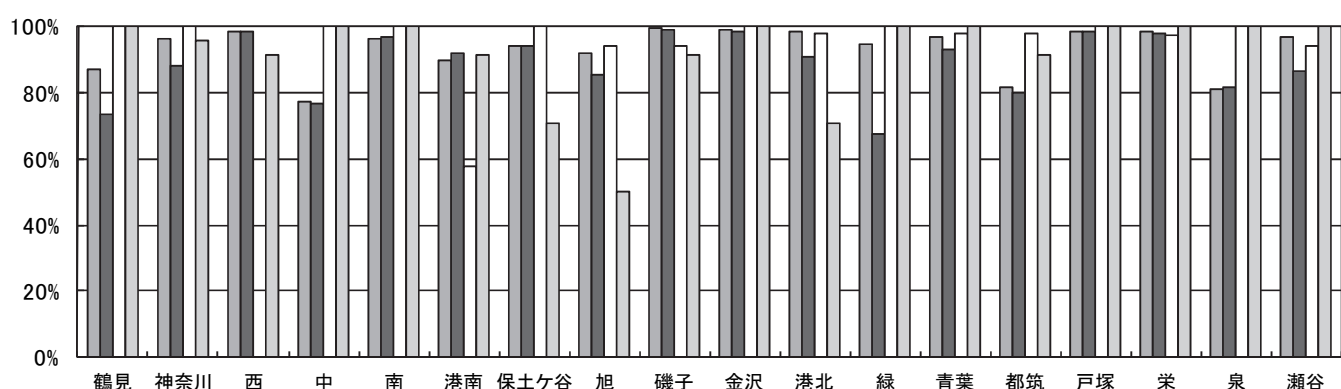
電子申請サービス実施率

定点	2010年	2011年
小児科定点	29.6%	41.3%
インフルエンザ定点	30.1%	41.0%
眼科定点	38.3%	48.6%
性感染症定点	29.9%	38.2%



各定点種別ごとの区別報告率（2011年）

□小児科定点 □インフルエンザ定点 □眼科定点 □性感染症定点



報告数・定点当り報告数、疾病・週別・性別(男女計)

2011年

感染症名	(鳥インフルエンザを除く) インフルエンザ		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性咽頭炎 レンサ球菌		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
週	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
計	37949	5.43	636	0.14	1250	0.28	4963	1.11	26144	5.86	5940	1.33	8396	1.88	1546	0.35	2707	0.61	57	0.01
1	604	4.19	15	0.17	16	0.18	64	0.71	618	6.87	171	1.90	4	0.04	16	0.18	33	0.37	1	0.01
2	1448	9.92	17	0.19	15	0.16	94	1.03	808	8.88	129	1.42	5	0.05	24	0.26	51	0.56	3	0.03
3	4196	28.35	24	0.26	12	0.13	110	1.21	897	9.86	148	1.63	5	0.05	20	0.22	43	0.47	2	0.02
4	5887	40.05	14	0.16	13	0.15	106	1.19	889	9.99	102	1.15	3	0.03	17	0.19	36	0.40	1	0.01
5	5839	39.72	12	0.13	16	0.18	103	1.14	888	9.87	135	1.50	3	0.03	12	0.13	54	0.60	4	0.04
6	4001	27.59	6	0.07	20	0.23	84	0.97	787	9.05	87	1.00	5	0.06	13	0.15	38	0.44	1	0.01
7	3130	21.44	10	0.11	1	0.01	141	1.58	863	9.70	123	1.38	3	0.03	18	0.20	50	0.56	1	0.01
8	2808	19.10	9	0.10	26	0.29	124	1.39	854	9.60	112	1.26	6	0.07	19	0.21	53	0.60	2	0.02
9	2394	16.29	11	0.12	17	0.19	158	1.78	741	8.33	141	1.58	4	0.04	27	0.30	41	0.46	1	0.01
10	2511	18.20	5	0.06	11	0.13	110	1.33	735	8.86	106	1.28	1	0.01	11	0.13	45	0.54	1	0.01
11	2008	14.66	0	0.00	10	0.12	114	1.34	665	7.82	124	1.46	2	0.02	16	0.19	47	0.55	1	0.01
12	882	6.26	3	0.03	3	0.03	70	0.79	414	4.65	106	1.19	1	0.01	9	0.10	40	0.45	2	0.02
13	539	3.85	4	0.04	22	0.25	97	1.09	439	4.93	89	1.00	2	0.02	35	0.39	43	0.48	1	0.01
14	314	2.26	8	0.09	8	0.09	75	0.88	531	6.25	108	1.27	1	0.01	28	0.33	49	0.58	0	0.00
15	281	2.02	6	0.07	16	0.18	125	1.44	588	6.76	106	1.22	2	0.02	34	0.39	50	0.57	1	0.01
16	305	2.28	8	0.10	7	0.09	143	1.74	545	6.65	99	1.21	15	0.18	22	0.27	55	0.67	1	0.01
17	251	1.79	0	0.00	9	0.11	127	1.51	573	6.82	140	1.67	4	0.05	31	0.37	41	0.49	1	0.01
18	74	0.53	0	0.00	5	0.06	76	0.86	392	4.45	131	1.49	2	0.02	39	0.44	39	0.44	1	0.01
19	43	0.31	1	0.01	21	0.24	118	1.34	479	5.44	167	1.90	13	0.15	43	0.49	45	0.51	0	0.00
20	36	0.27	1	0.01	24	0.28	153	1.80	432	5.08	152	1.79	18	0.21	55	0.65	45	0.53	1	0.01
21	23	0.17	3	0.03	50	0.57	194	2.23	456	5.24	191	2.20	12	0.14	39	0.45	61	0.70	1	0.01
22	7	0.05	4	0.05	46	0.53	162	1.86	475	5.46	149	1.71	16	0.18	57	0.66	62	0.71	1	0.01
23	7	0.05	2	0.02	68	0.77	184	2.09	425	4.83	240	2.73	16	0.18	81	0.92	60	0.68	1	0.01
24	0	0.00	3	0.03	50	0.57	146	1.66	380	4.32	208	2.36	45	0.51	61	0.69	66	0.75	4	0.05
25	3	0.02	3	0.03	67	0.78	161	1.87	315	3.66	178	2.07	58	0.67	116	1.35	78	0.91	2	0.02
26	0	0.00	3	0.03	55	0.64	107	1.24	273	3.17	185	2.15	152	1.77	98	1.14	62	0.72	0	0.00
27	0	0.00	9	0.10	89	1.02	120	1.38	255	2.93	113	1.30	392	4.51	77	0.89	79	0.91	1	0.01
28	0	0.00	9	0.10	102	1.17	66	0.76	216	2.48	123	1.41	794	9.13	79	0.91	68	0.78	0	0.00
29	1	0.01	12	0.14	79	0.91	55	0.63	158	1.82	60	0.69	1034	11.89	28	0.32	61	0.70	1	0.01
30	0	0.00	26	0.31	54	0.64	43	0.51	181	2.15	38	0.45	1033	12.30	55	0.65	58	0.69	1	0.01
31	0	0.00	20	0.23	37	0.43	29	0.34	178	2.07	33	0.38	859	9.99	43	0.50	44	0.51	0	0.00
32	0	0.00	19	0.24	21	0.26	29	0.36	133	1.66	34	0.43	696	8.70	28	0.35	50	0.63	6	0.08
33	0	0.00	14	0.19	19	0.26	15	0.21	87	1.19	35	0.48	412	5.64	10	0.14	40	0.55	0	0.00
34	1	0.01	14	0.17	29	0.35	19	0.23	144	1.73	37	0.45	369	4.45	20	0.24	71	0.86	0	0.00
35	1	0.01	13	0.15	9	0.11	30	0.35	134	1.58	34	0.40	310	3.65	17	0.20	60	0.71	0	0.00
36	0	0.00	18	0.21	16	0.19	48	0.56	145	1.69	40	0.47	297	3.45	11	0.13	62	0.72	0	0.00
37	0	0.00	14	0.16	11	0.13	36	0.42	159	1.87	50	0.59	307	3.61	17	0.20	72	0.85	2	0.02
38	1	0.01	18	0.21	8	0.09	20	0.23	114	1.33	49	0.57	264	3.07	5	0.06	55	0.64	2	0.02
39	0	0.00	17	0.20	9	0.11	45	0.53	153	1.80	31	0.36	243	2.86	15	0.18	61	0.72	1	0.01
40	0	0.00	23	0.28	10	0.12	50	0.60	166	2.00	44	0.53	193	2.33	6	0.07	64	0.77	0	0.00
41	2	0.02	18	0.22	9	0.11	47	0.58	151	1.86	44	0.54	130	1.60	12	0.15	44	0.54	1	0.01
42	3	0.02	20	0.24	11	0.13	46	0.56	195	2.38	54	0.66	119	1.45	11	0.13	64	0.78	4	0.05
43	10	0.08	25	0.29	6	0.07	58	0.68	202	2.38	69	0.81	94	1.11	21	0.25	53	0.62	0	0.00
44	20	0.16	15	0.18	13	0.16	65	0.79	195	2.38	76	0.93	83	1.01	23	0.28	53	0.65	3	0.04
45	15	0.12	20	0.24	9	0.11	73	0.86	315	3.71	76	0.89	61	0.72	14	0.16	51	0.60	0	0.00
46	10	0.08	18	0.21	11	0.13	95	1.13	344	4.10	107	1.27	60	0.71	13	0.15	52	0.62	0	0.00
47	17	0.13	19	0.22	8	0.09	88	1.04	471	5.54	156	1.84	47	0.55	15	0.18	43	0.51	0	0.00
48	26	0.19	24	0.27	13	0.15	159	1.81	804	9.14	190	2.16	36	0.41	22	0.25	49	0.56	0	0.00
49	52	0.39	23	0.27	12	0.14	155	1.80	1257	14.62	216	2.51	44	0.51	26	0.30	40	0.47	0	0.00
50	70	0.53	24	0.28	17	0.20	213	2.51	1579	18.58	219	2.58	44	0.52	18	0.21	48	0.56	0	0.00
51	70	0.52	19	0.22	17	0.20	150	1.74	1785	20.76	248	2.88	50	0.58	10	0.12	50	0.58	0	0.00
52	59	0.44	13	0.16	23	0.28	63	0.77	1161	14.16	137	1.67	27	0.33	9	0.11	28	0.34	0	0.00
53																				

報告数・定点当り報告数、疾病・週別・性別(男女計)

2011年

感染症名	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性結膜炎		無菌性結膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		インフルエンザ入院		
		報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
週																		
計	2861	0.64	2246	0.50	19	0.02	597	0.64	0	0.00	4	0.03	147	1.14	2	0.02	1	0.02
1	2	0.02	84	0.93	0	0.00	14	0.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
2	3	0.03	76	0.84	0	0.00	8	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
3	2	0.02	57	0.63	0	0.00	14	0.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
4	3	0.03	54	0.61	0	0.00	10	0.59	0	0.00	0	0.00	1	0.33	0	0.00		
5	1	0.01	65	0.72	0	0.00	18	1.06	0	0.00	0	0.00	2	0.67	0	0.00		
6	0	0.00	44	0.51	0	0.00	18	1.06	0	0.00	0	0.00	1	0.33	0	0.00		
7	2	0.02	64	0.72	0	0.00	13	0.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
8	2	0.02	68	0.76	0	0.00	12	0.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
9	1	0.01	55	0.62	0	0.00	5	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
10	1	0.01	37	0.45	0	0.00	12	0.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
11	3	0.04	51	0.60	0	0.00	9	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
12	2	0.02	77	0.87	0	0.00	14	0.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
13	2	0.02	54	0.61	0	0.00	9	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
14	2	0.02	60	0.71	1	0.05	5	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.50		
15	3	0.03	56	0.64	1	0.06	8	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
16	4	0.05	41	0.50	1	0.06	6	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
17	6	0.07	39	0.46	1	0.05	7	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
18	1	0.01	39	0.44	0	0.00	7	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
19	3	0.03	46	0.52	0	0.00	10	0.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
20	8	0.09	43	0.51	1	0.06	10	0.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
21	3	0.03	36	0.41	0	0.00	13	0.72	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00		
22	8	0.09	47	0.54	0	0.00	13	0.72	0	0.00	0	0.00	1	0.50	1	0.50		
23	8	0.09	54	0.61	0	0.00	19	1.06	0	0.00	0	0.00	3	1.50	0	0.00		
24	11	0.13	62	0.70	0	0.00	7	0.39	0	0.00	0	0.00	2	1.00	0	0.00		
25	43	0.50	49	0.57	0	0.00	10	0.59	0	0.00	0	0.00	2	0.67	0	0.00		
26	107	1.24	70	0.81	1	0.05	14	0.74	0	0.00	0	0.00	2	0.67	0	0.00		
27	205	2.36	63	0.72	0	0.00	11	0.65	0	0.00	0	0.00	1	0.33	0	0.00		
28	411	4.72	45	0.52	0	0.00	18	1.00	0	0.00	0	0.00	2	0.67	0	0.00		
29	317	3.64	99	1.14	3	0.16	15	0.79	0	0.00	1	0.33	3	1.00	0	0.00		
30	292	3.48	56	0.67	1	0.06	15	0.83	0	0.00	0	0.00	2	0.67	0	0.00		
31	359	4.17	35	0.41	1	0.05	16	0.84	0	0.00	1	0.33	3	1.00	0	0.00		
32	213	2.66	39	0.49	0	0.00	6	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
33	129	1.77	37	0.51	0	0.00	9	0.50	0	0.00	0	0.00	5	1.67	0	0.00		
34	131	1.58	25	0.30	1	0.05	14	0.74	0	0.00	0	0.00	7	2.33	0	0.00		
35	138	1.62	33	0.39	0	0.00	12	0.63	0	0.00	0	0.00	1	0.50	0	0.00		
36	129	1.50	17	0.20	0	0.00	13	0.68	0	0.00	0	0.00	6	2.00	0	0.00	0	0.00
37	110	1.29	24	0.28	1	0.05	11	0.58	0	0.00	0	0.00	5	1.67	0	0.00	0	0.00
38	62	0.72	19	0.22	0	0.00	23	1.21	0	0.00	0	0.00	1	0.50	0	0.00	0	0.00
39	52	0.61	29	0.34	1	0.05	13	0.68	0	0.00	0	0.00	7	2.33	0	0.00	0	0.00
40	28	0.34	20	0.24	0	0.00	10	0.53	0	0.00	0	0.00	6	2.00	0	0.00	0	0.00
41	8	0.10	33	0.41	1	0.05	5	0.26	0	0.00	0	0.00	8	2.67	0	0.00	0	0.00
42	10	0.12	25	0.30	0	0.00	14	0.74	0	0.00	0	0.00	12	4.00	0	0.00	0	0.00
43	13	0.15	26	0.31	1	0.05	6	0.32	0	0.00	0	0.00	7	2.33	0	0.00	0	0.00
44	4	0.05	25	0.30	0	0.00	17	0.89	0	0.00	1	0.33	5	1.67	0	0.00	0	0.00
45	6	0.07	23	0.27	1	0.05	14	0.74	0	0.00	0	0.00	2	1.00	0	0.00	0	0.00
46	2	0.02	21	0.25	1	0.05	10	0.53	0	0.00	0	0.00	9	3.00	0	0.00	0	0.00
47	4	0.05	29	0.34	0	0.00	8	0.44	0	0.00	0	0.00	6	2.00	0	0.00	0	0.00
48	3	0.03	23	0.26	0	0.00	12	0.67	0	0.00	0	0.00	12	4.00	0	0.00	0	0.00
49	1	0.01	11	0.13	0	0.00	9	0.50	0	0.00	0	0.00	9	3.00	0	0.00	0	0.00
50	1	0.01	26	0.31	0	0.00	10	0.56	0	0.00	0	0.00	6	2.00	0	0.00	0	0.00
51	2	0.02	21	0.24	1	0.05	11	0.58	0	0.00	0	0.00	6	2.00	0	0.00	1	0.33
52	0	0.00	14	0.17	0	0.00	10	0.56	0	0.00	0	0.00	2	1.00	0	0.00	0	0.00
53																		

報告数・定点当たり報告数、疾病・区別・性別(男女計)

2011年

横浜市 (男女計)	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	37949	5.43	636	0.14	1250	0.28	4963	1.11	26144	5.86	5940	1.33	8396	1.88
鶴見	1521	3.98	-	-	6	0.02	96	0.35	1047	3.85	143	0.53	242	0.89
神奈川	3293	7.17	49	0.16	36	0.12	244	0.81	4158	13.81	610	2.03	804	2.67
西	933	3.63	3	0.02	15	0.10	57	0.37	841	5.46	230	1.49	169	1.10
中	902	3.23	22	0.14	55	0.34	158	0.98	226	1.40	196	1.22	187	1.16
南	1997	4.96	23	0.09	39	0.16	71	0.28	1345	5.38	222	0.89	196	0.78
港南	2119	5.53	39	0.17	121	0.52	331	1.41	1453	6.21	338	1.44	514	2.20
保土ヶ谷	1344	3.42	60	0.24	20	0.08	334	1.36	612	2.50	345	1.41	453	1.85
旭	2356	5.31	4	0.01	15	0.05	109	0.38	1885	6.57	388	1.35	416	1.45
磯子	2028	5.63	105	0.51	319	1.54	228	1.10	1105	5.34	245	1.18	725	3.50
金沢	1405	3.43	15	0.06	16	0.06	88	0.34	1059	4.10	200	0.78	408	1.58
港北	3880	6.30	133	0.32	253	0.62	675	1.65	2306	5.62	495	1.21	601	1.47
緑	2819	10.07	127	0.52	198	0.80	580	2.36	1946	7.91	516	2.10	1018	4.14
青葉	2808	5.26	23	0.07	38	0.11	440	1.25	1780	5.04	391	1.11	472	1.34
都筑	2699	8.11	1	0.00	8	0.04	226	1.07	1040	4.91	239	1.13	294	1.39
戸塚	2507	4.89	15	0.05	51	0.17	170	0.55	2204	7.18	298	0.97	504	1.64
栄	1065	3.22	-	-	23	0.12	371	1.93	735	3.83	209	1.09	365	1.90
泉	2317	7.80	3	0.02	15	0.09	183	1.08	1180	6.98	357	2.11	505	2.99
瀬谷	1956	6.21	14	0.07	22	0.11	602	2.98	1222	6.05	518	2.56	523	2.59

横浜市 (男女計)	伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角膜炎	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	1546	0.35	2707	0.61	57	0.01	2861	0.64	2246	0.50	19	0.02	597	0.64
鶴見	41	0.15	118	0.43	2	0.01	94	0.35	49	0.18	-	-	53	1.02
神奈川	108	0.36	296	0.98	-	-	167	0.55	169	0.56	-	-	10	0.19
西	54	0.35	103	0.67	1	0.01	75	0.49	125	0.81				
中	108	0.67	89	0.55	6	0.04	22	0.14	58	0.36	3	0.06	25	0.48
南	53	0.21	112	0.45	9	0.04	68	0.27	84	0.34	4	0.08	26	0.50
港南	88	0.38	209	0.89	-	-	75	0.32	112	0.48	5	0.17	4	0.13
保土ヶ谷	72	0.29	17	0.07	-	-	86	0.35	110	0.45	-	-	13	0.25
旭	58	0.20	81	0.28	3	0.01	78	0.27	162	0.56	-	-	25	0.51
磯子	121	0.58	143	0.69	1	0.00	200	0.97	66	0.32	-	-	12	0.24
金沢	57	0.22	146	0.57	-	-	176	0.68	181	0.70	-	-	20	0.38
港北	181	0.44	249	0.61	3	0.01	458	1.12	121	0.30	3	0.03	103	1.01
緑	69	0.28	241	0.98	1	0.00	363	1.48	180	0.73	1	0.02	54	1.04
青葉	121	0.34	235	0.67	24	0.07	386	1.09	136	0.39	-	-	33	0.32
都筑	35	0.17	108	0.51	3	0.01	96	0.45	139	0.66	-	-	18	0.35
戸塚	105	0.34	154	0.50	4	0.01	92	0.30	146	0.48	-	-	19	0.37
栄	191	0.99	57	0.30	-	-	61	0.32	117	0.61	3	0.08	16	0.42
泉	45	0.27	137	0.81	-	-	104	0.62	177	1.05	-	-	10	0.19
瀬谷	39	0.19	212	1.05	-	-	260	1.29	114	0.56	-	-	156	3.18

横浜市 (男女計)	細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		インフルエンザ入院 (36週より)	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	-	-	4	0.03	147	1.14	2	0.02	1	0.02
鶴見										
神奈川										
西										
中										
南										
港南	-	-	4	0.15	95	3.52	-	-	1	0.07
保土ヶ谷	-	-	-	-	37	0.71	2	0.04	-	-
旭										
磯子										
金沢										
港北										
緑										
青葉	-	-	-	-	15	0.30	-	-	-	-
都筑										
戸塚										
栄										
泉										
瀬谷										

(- : 0)

報告数・定点当り報告数、疾病・区別・性別(男計)

2011年

横浜市 (男計)	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	19372	2.77	350	0.08	689	0.15	2653	0.59	13523	3.03	3112	0.70	4679	1.05
鶴見	794	2.08	-	-	3	0.01	58	0.21	547	2.01	84	0.31	121	0.44
神奈川	1638	3.57	30	0.10	21	0.07	132	0.44	2140	7.11	311	1.03	442	1.47
西	481	1.87	2	0.01	9	0.06	31	0.20	444	2.88	125	0.81	94	0.61
中	428	1.53	9	0.06	29	0.18	84	0.52	129	0.80	88	0.55	102	0.63
南	989	2.45	11	0.04	20	0.08	39	0.16	688	2.75	106	0.42	124	0.50
港南	1013	2.64	24	0.10	66	0.28	202	0.86	728	3.11	174	0.74	269	1.15
保土ヶ谷	729	1.85	24	0.10	14	0.06	169	0.69	323	1.32	178	0.73	248	1.01
旭	1214	2.73	3	0.01	10	0.03	67	0.23	930	3.24	215	0.75	231	0.80
磯子	1033	2.87	61	0.29	190	0.92	131	0.63	559	2.70	123	0.59	401	1.94
金沢	701	1.71	12	0.05	13	0.05	44	0.17	572	2.22	101	0.39	229	0.89
港北	1980	3.21	74	0.18	125	0.30	334	0.81	1231	3.00	278	0.68	344	0.84
緑	1452	5.19	69	0.28	105	0.43	300	1.22	1003	4.08	260	1.06	571	2.32
青葉	1435	2.69	13	0.04	18	0.05	240	0.68	924	2.62	219	0.62	276	0.78
都筑	1424	4.28	1	0.00	5	0.02	124	0.58	531	2.50	138	0.65	171	0.81
戸塚	1271	2.48	8	0.03	29	0.09	93	0.30	1084	3.53	152	0.50	284	0.93
栄	552	1.67	-	-	11	0.06	207	1.08	396	2.06	113	0.59	200	1.04
泉	1221	4.11	2	0.01	9	0.05	94	0.56	611	3.62	185	1.09	283	1.67
瀬谷	1017	3.23	7	0.03	12	0.06	304	1.50	683	3.38	262	1.30	289	1.43

横浜市 (男計)	伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	727	0.16	1358	0.30	29	0.01	1500	0.34	1182	0.27	14	0.01	334	0.36
鶴見	20	0.07	54	0.20	2	0.01	47	0.17	29	0.11	-	-	31	0.60
神奈川	49	0.16	139	0.46	-	-	74	0.25	82	0.27	-	-	6	0.12
西	24	0.16	54	0.35	1	0.01	48	0.31	61	0.40				
中	44	0.27	58	0.36	1	0.01	8	0.05	30	0.19	3	0.06	21	0.40
南	29	0.12	62	0.25	3	0.01	33	0.13	54	0.22	3	0.06	16	0.31
港南	50	0.21	112	0.48	-	-	35	0.15	55	0.24	3	0.10	2	0.07
保土ヶ谷	34	0.14	7	0.03	-	-	46	0.19	69	0.28	-	-	7	0.13
旭	27	0.09	43	0.15	1	0.00	40	0.14	91	0.32	-	-	14	0.29
磯子	61	0.29	67	0.32	-	-	102	0.49	32	0.15	-	-	7	0.14
金沢	28	0.11	75	0.29	-	-	87	0.34	88	0.34	-	-	7	0.13
港北	86	0.21	127	0.31	1	0.00	233	0.57	64	0.16	2	0.02	55	0.54
緑	31	0.13	111	0.45	1	0.00	190	0.77	82	0.33	1	0.02	33	0.63
青葉	55	0.16	123	0.35	14	0.04	217	0.61	79	0.22	-	-	20	0.20
都筑	24	0.11	55	0.26	3	0.01	55	0.26	82	0.39	-	-	14	0.27
戸塚	47	0.15	74	0.24	2	0.01	53	0.17	68	0.22	-	-	10	0.19
栄	87	0.45	34	0.18	-	-	35	0.18	60	0.31	2	0.05	8	0.21
泉	13	0.08	64	0.38	-	-	57	0.34	100	0.59	-	-	4	0.08
瀬谷	18	0.09	99	0.49	-	-	140	0.69	56	0.28	-	-	79	1.61

横浜市 (男計)	細菌性皰膜炎		無菌性皰膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		インフルエンザ入院 (36週より)	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	-	-	3	0.02	75	0.58	-	-	1	0.02
鶴見										
神奈川										
西										
中										
南										
港南	-	-	3	0.11	44	1.63	-	-	1	0.07
保土ヶ谷	-	-	-	-	21	0.40	-	-	-	-
旭										
磯子										
金沢										
港北										
緑										
青葉	-	-	-	-	10	0.20	-	-	-	-
都筑										
戸塚										
栄										
泉										
瀬谷										

(- : 0)

報告数・定点当り報告数、疾病・区別・性別(女計)

2011年

横浜市 (女計)	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	18577	2.66	286	0.06	561	0.13	2310	0.52	12621	2.83	2828	0.63	3717	0.83
鶴見	727	1.90	-	-	3	0.01	38	0.14	500	1.84	59	0.22	121	0.44
神奈川	1655	3.61	19	0.06	15	0.05	112	0.37	2018	6.70	299	0.99	362	1.20
西	452	1.76	1	0.01	6	0.04	26	0.17	397	2.58	105	0.68	75	0.49
中	474	1.70	13	0.08	26	0.16	74	0.46	97	0.60	108	0.67	85	0.53
南	1008	2.50	12	0.05	19	0.08	32	0.13	657	2.63	116	0.46	72	0.29
港南	1106	2.89	15	0.06	55	0.24	129	0.55	725	3.10	164	0.70	245	1.05
保土ヶ谷	615	1.56	36	0.15	6	0.02	165	0.67	289	1.18	167	0.68	205	0.84
旭	1142	2.57	1	0.00	5	0.02	42	0.15	955	3.33	173	0.60	185	0.64
磯子	995	2.76	44	0.21	129	0.62	97	0.47	546	2.64	122	0.59	324	1.57
金沢	704	1.72	3	0.01	3	0.01	44	0.17	487	1.89	99	0.38	179	0.69
港北	1900	3.08	59	0.14	128	0.31	341	0.83	1075	2.62	217	0.53	257	0.63
緑	1367	4.88	58	0.24	93	0.38	280	1.14	943	3.83	256	1.04	447	1.82
青葉	1373	2.57	10	0.03	20	0.06	200	0.57	856	2.42	172	0.49	196	0.56
都筑	1275	3.83	-	-	3	0.01	102	0.48	509	2.40	101	0.48	123	0.58
戸塚	1236	2.41	7	0.02	22	0.07	77	0.25	1120	3.65	146	0.48	220	0.72
栄	513	1.55	-	-	12	0.06	164	0.85	339	1.77	96	0.50	165	0.86
泉	1096	3.69	1	0.01	6	0.04	89	0.53	569	3.37	172	1.02	222	1.31
瀬谷	939	2.98	7	0.03	10	0.05	298	1.48	539	2.67	256	1.27	234	1.16

横浜市 (女計)	伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	819	0.18	1349	0.30	28	0.01	1361	0.31	1064	0.24	5	0.01	263	0.28
鶴見	21	0.08	64	0.24	-	-	47	0.17	20	0.07	-	-	22	0.42
神奈川	59	0.20	157	0.52	-	-	93	0.31	87	0.29	-	-	4	0.08
西	30	0.19	49	0.32	-	-	27	0.18	64	0.42	-	-	-	-
中	64	0.40	31	0.19	5	0.03	14	0.09	28	0.17	-	-	4	0.08
南	24	0.10	50	0.20	6	0.02	35	0.14	30	0.12	1	0.02	10	0.19
港南	38	0.16	97	0.41	-	-	40	0.17	57	0.24	2	0.07	2	0.07
保土ヶ谷	38	0.16	10	0.04	-	-	40	0.16	41	0.17	-	-	6	0.12
旭	31	0.11	38	0.13	2	0.01	38	0.13	71	0.25	-	-	11	0.22
磯子	60	0.29	76	0.37	1	0.00	98	0.47	34	0.16	-	-	5	0.10
金沢	29	0.11	71	0.28	-	-	89	0.34	93	0.36	-	-	13	0.25
港北	95	0.23	122	0.30	2	0.00	225	0.55	57	0.14	1	0.01	48	0.47
緑	38	0.15	130	0.53	-	-	173	0.70	98	0.40	-	-	21	0.40
青葉	66	0.19	112	0.32	10	0.03	169	0.48	57	0.16	-	-	13	0.13
都筑	11	0.05	53	0.25	-	-	41	0.19	57	0.27	-	-	4	0.08
戸塚	58	0.19	80	0.26	2	0.01	39	0.13	78	0.25	-	-	9	0.17
栄	104	0.54	23	0.12	-	-	26	0.14	57	0.30	1	0.03	8	0.21
泉	32	0.19	73	0.43	-	-	47	0.28	77	0.46	-	-	6	0.12
瀬谷	21	0.10	113	0.56	-	-	120	0.59	58	0.29	-	-	77	1.57

横浜市 (女計)	細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		インフルエンザ入院 (36週より)	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	-	-	1	0.01	72	0.56	2	0.02	-	-
鶴見										
神奈川										
西										
中										
南										
港南	-	-	1	0.04	51	1.89	-	-	-	-
保土ヶ谷	-	-	-	-	16	0.31	2	0.04	-	-
旭										
磯子										
金沢										
港北										
緑										
青葉	-	-	-	-	5	0.10	-	-	-	-
都筑										
戸塚										
栄										
泉										
瀬谷										

(- : 0)

報告数・定点当たり報告数、年齢階級・疾病・性別(男女計)

2011年

横浜市 (男女計)		合 計	~ 5ヶ 月	~ 11ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70~ 79歳	80歳 以上
インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	報告	37949	56	376	1050	1243	1740	2688	3227	3512	3875	3318	2427	6307	1138	1595	2454	1833	657	306	102	45
	定点当り	5.43	0.01	0.05	0.15	0.18	0.25	0.38	0.46	0.50	0.55	0.47	0.35	0.90	0.16	0.23	0.35	0.26	0.09	0.04	0.01	0.01

横浜市 (男女計)		合 計	~ 5ヶ 月	~ 11ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20歳 以上
RSウイルス 感染症	報告	636	76	141	194	83	51	26	26	13	2	1	1	1	1	20
	定点当り	0.14	0.02	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
咽頭結膜熱	報告	1250	4	46	178	137	201	250	201	97	46	29	20	15	2	24
	定点当り	0.28	0.00	0.01	0.04	0.03	0.05	0.06	0.05	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	報告	4963	3	21	137	206	403	716	801	789	565	354	235	490	20	223
	定点当り	1.11	0.00	0.00	0.03	0.05	0.09	0.16	0.18	0.18	0.13	0.08	0.05	0.11	0.00	0.05
感染性胃腸炎	報告	26144	223	1723	4104	2839	2610	2448	2124	1682	1254	937	786	1884	421	3109
	定点当り	5.86	0.05	0.39	0.92	0.64	0.59	0.55	0.48	0.38	0.28	0.21	0.18	0.42	0.09	0.70
水痘	報告	5940	70	254	666	746	845	991	840	592	364	214	144	178	7	29
	定点当り	1.33	0.02	0.06	0.15	0.17	0.19	0.22	0.19	0.13	0.08	0.05	0.03	0.04	0.00	0.01
手足口病	報告	8396	57	757	2252	1551	1241	915	659	343	189	108	74	110	14	126
	定点当り	1.88	0.01	0.17	0.50	0.35	0.28	0.21	0.15	0.08	0.04	0.02	0.02	0.02	0.00	0.03
伝染性紅斑	報告	1546	1	30	91	117	177	248	284	193	154	90	63	63	3	32
	定点当り	0.35	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01
突発性発しん	報告	2707	41	1136	1299	179	35	9	3	3	-	-	2	-	-	-
	定点当り	0.61	0.01	0.25	0.29	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	-	-
百日咳	報告	57	1	5	4	2	2	1	3	2	-	-	-	3	1	33
	定点当り	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.01
ヘルパンギーナ	報告	2861	15	253	643	485	433	376	239	172	89	49	25	43	6	33
	定点当り	0.64	0.00	0.06	0.14	0.11	0.10	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	報告	2246	-	5	60	147	200	329	377	289	224	186	142	230	5	52
	定点当り	0.50	-	0.00	0.01	0.03	0.04	0.07	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.00	0.01

横浜市 (男女計)		合 計	~ 5ヶ 月	~ 11ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70歳 以上
急性出血性 結膜炎	報告	19	-	-	1	-	2	-	2	1	-	-	-	-	1	2	2	-	2	5	1
	定点当り	0.02	-	-	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.00
流行性 角結膜炎	報告	597	3	1	20	18	24	21	24	7	8	4	7	34	23	66	145	103	43	30	16
	定点当り	0.64	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	0.01	0.04	0.02	0.07	0.15	0.11	0.05	0.03	0.02

横浜市 (男女計)		合 計	0歳	1~4 歳	5~9 歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90歳 以上
細菌性髄膜炎	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性髄膜炎	報告	4	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	0.03	-	0.01	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	報告	147	-	41	72	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	1.14	-	0.32	0.56	0.26	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラミジア肺炎	報告	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザ入 院(36週より)	報告	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(- : 0)

報告数・定点当たり報告数、年齢階級・疾病・性別(男計)

2011年

横浜市 (男)		合 計	～ 5ヶ 月	～ 11ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 69歳	70～ 79歳	80歳 以上
インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	報告	19372	34	203	554	652	954	1413	1712	1864	2089	1710	1241	3384	619	728	914	819	307	120	42	13
	定点当り	2.77	0.00	0.03	0.08	0.09	0.14	0.20	0.24	0.27	0.30	0.24	0.18	0.48	0.09	0.10	0.13	0.12	0.04	0.02	0.01	0.00

横浜市 (男)		合 計	～ 5ヶ 月	～ 11ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20歳 以上
RSウイルス 感染症	報告	350	45	82	109	53	25	13	8	5	-	1	1	-	-	8
	定点当り	0.08	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	-	0.00
咽頭結膜熱	報告	689	2	27	91	80	114	137	118	57	22	12	12	10	1	6
	定点当り	0.15	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	報告	2653	3	14	81	124	220	413	428	439	314	169	122	256	13	57
	定点当り	0.59	0.00	0.00	0.02	0.03	0.05	0.09	0.10	0.10	0.07	0.04	0.03	0.06	0.00	0.01
感染性胃腸炎	報告	13523	109	944	2197	1496	1416	1341	1154	869	675	519	446	1102	218	1037
	定点当り	3.03	0.02	0.21	0.49	0.34	0.32	0.30	0.26	0.19	0.15	0.12	0.10	0.25	0.05	0.23
水痘	報告	3112	33	129	346	386	447	521	435	336	189	118	68	86	5	13
	定点当り	0.70	0.01	0.03	0.08	0.09	0.10	0.12	0.10	0.08	0.04	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
手足口病	報告	4679	33	393	1290	843	712	516	380	181	114	62	45	64	6	40
	定点当り	1.05	0.01	0.09	0.29	0.19	0.16	0.12	0.09	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
伝染性紅斑	報告	727	1	16	42	59	100	118	137	94	63	41	26	21	-	9
	定点当り	0.16	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	-	0.00
突発性発しん	報告	1358	17	532	689	99	12	3	2	3	-	-	1	-	-	-
	定点当り	0.30	0.00	0.12	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	-	-
百日咳	報告	29	1	4	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	18
	定点当り	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	報告	1500	6	140	345	253	213	199	142	91	46	20	11	19	4	11
	定点当り	0.34	0.00	0.03	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	報告	1182	-	4	33	73	108	171	191	155	133	107	68	125	2	12
	定点当り	0.27	-	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.00	0.00

横浜市 (男)		合 計	～ 5ヶ 月	～ 11ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 69歳	70歳 以上
急性出血性 結膜炎	報告	14	-	-	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	-	2	3	-
	定点当り	0.01	-	-	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	-	-	-	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	
流行性 角結膜炎	報告	334	2	-	13	10	20	13	7	6	4	4	5	18	16	33	74	69	20	14	6
	定点当り	0.36	0.00	-	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.08	0.07	0.02	0.01	0.01

横浜市 (男女計)		合 計	0歳	1～4 歳	5～9 歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90歳 以上
細菌性髄膜炎		報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性髄膜炎		報告	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当り	0.02	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎		報告	75	-	21	35	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当り	0.58	-	0.16	0.27	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラミジア肺炎		報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザ入 院(36週より)		報告	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当り	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(- : 0)

報告数・定点当り報告数、年齢階級・疾病・性別(女計)

2011年

横浜市 (女)		合 計	～ 5ヶ 月	～ 11ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 69歳	70～ 79歳	80歳 以上
インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	報告	18577	22	173	496	591	786	1275	1515	1648	1786	1608	1186	2923	519	867	1540	1014	350	186	60	32
	定点当り	2.66	0.00	0.02	0.07	0.08	0.11	0.18	0.22	0.24	0.26	0.23	0.17	0.42	0.07	0.12	0.22	0.15	0.05	0.03	0.01	0.00

横浜市 (女)		合 計	～ 5ヶ 月	～ 11ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20歳 以上
RSウイルス 感染症	報告	286	31	59	85	30	26	13	18	8	2	-	-	1	1	12
	定点当り	0.06	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00
咽頭結膜熱	報告	561	2	19	87	57	87	113	83	40	24	17	8	5	1	18
	定点当り	0.13	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	報告	2310	-	7	56	82	183	303	373	350	251	185	113	234	7	166
	定点当り	0.52	-	0.00	0.01	0.02	0.04	0.07	0.08	0.08	0.06	0.04	0.03	0.05	0.00	0.04
感染性胃腸炎	報告	12621	114	779	1907	1343	1194	1107	970	813	579	418	340	782	203	2072
	定点当り	2.83	0.03	0.17	0.43	0.30	0.27	0.25	0.22	0.18	0.13	0.09	0.08	0.18	0.05	0.46
水痘	報告	2828	37	125	320	360	398	470	405	256	175	96	76	92	2	16
	定点当り	0.63	0.01	0.03	0.07	0.08	0.09	0.11	0.09	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
手足口病	報告	3717	24	364	962	708	529	399	279	162	75	46	29	46	8	86
	定点当り	0.83	0.01	0.08	0.22	0.16	0.12	0.09	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02
伝染性紅斑	報告	819	-	14	49	58	77	130	147	99	91	49	37	42	3	23
	定点当り	0.18	-	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
突発性発しん	報告	1349	24	604	610	80	23	6	1	-	-	-	1	-	-	-
	定点当り	0.30	0.01	0.14	0.14	0.02	0.01	0.00	0.00	-	-	-	0.00	-	-	-
百日咳	報告	28	-	1	1	2	1	-	3	2	-	-	-	3	-	15
	定点当り	0.01	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	-	-	0.00	-	0.00
ヘルパンギーナ	報告	1361	9	113	298	232	220	177	97	81	43	29	14	24	2	22
	定点当り	0.31	0.00	0.03	0.07	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	報告	1064	-	1	27	74	92	158	186	134	91	79	74	105	3	40
	定点当り	0.24	-	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.00	0.01	0.01

横浜市 (女)		合 計	～ 5ヶ 月	～ 11ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 69歳	70歳 以上
急性出血性 結膜炎	報告	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1
	定点当り	0.01	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	0.00	0.00
流行性 角結膜炎	報告	263	1	1	7	8	4	8	17	1	4	-	2	16	7	33	71	34	23	16	10
	定点当り	0.28	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	-	0.00	0.02	0.01	0.04	0.08	0.04	0.02	0.02	0.01

横浜市 (男女計)		合 計	0歳	1～4 歳	5～9 歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90歳 以上
細菌性齶膜炎	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性齶膜炎	報告	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	0.01	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	報告	72	-	20	37	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	0.56	-	0.16	0.29	0.11	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラミジア肺炎	報告	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザ入院(36週より)	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(- : 0)

報告数・定点当たり報告数、疾病・月別・性別

2011年

横浜市 (男女計)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿 菌感染症		薬剤耐性アシネット バクター感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
合計	434	1.49	179	0.61	119	0.41	164	0.56	91	2.60	-	-	3	0.09	-	-
1月	39	1.63	13	0.54	9	0.38	15	0.63	14	4.67	-	-	-	-	-	-
2月	28	1.17	13	0.54	7	0.29	11	0.46	3	1.00	-	-	1	0.33	-	-
3月	33	1.32	12	0.48	8	0.32	8	0.32	4	1.33	-	-	-	-	-	-
4月	27	1.08	20	0.80	13	0.52	8	0.32	10	3.33	-	-	-	-	-	-
5月	36	1.44	16	0.64	7	0.28	16	0.64	6	2.00	-	-	-	-	-	-
6月	52	2.08	21	0.84	18	0.72	17	0.68	11	3.67	-	-	-	-	-	-
7月	37	1.54	14	0.58	6	0.25	13	0.54	7	2.33	-	-	-	-	-	-
8月	33	1.38	14	0.58	13	0.54	21	0.88	9	3.00	-	-	-	-	-	-
9月	49	2.04	15	0.63	14	0.58	21	0.88	9	3.00	-	-	-	-	-	-
10月	35	1.46	11	0.46	11	0.46	8	0.33	5	2.50	-	-	-	-	-	-
11月	34	1.42	19	0.79	5	0.21	11	0.46	3	1.00	-	-	2	0.67	-	-
12月	31	1.29	11	0.46	8	0.33	15	0.63	10	3.33	-	-	-	-	-	-

横浜市 (男)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿 菌感染症		薬剤耐性アシネット バクター感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
合計	265	0.91	77	0.26	92	0.32	152	0.52	59	1.69	-	-	2	0.06	-	-
1月	23	0.96	5	0.21	7	0.29	13	0.54	9	3.00	-	-	-	-	-	-
2月	20	0.83	6	0.25	6	0.25	11	0.46	2	0.67	-	-	1	0.33	-	-
3月	20	0.80	5	0.20	6	0.24	7	0.28	2	0.67	-	-	-	-	-	-
4月	14	0.56	6	0.24	11	0.44	8	0.32	6	2.00	-	-	-	-	-	-
5月	19	0.76	7	0.28	7	0.28	15	0.60	4	1.33	-	-	-	-	-	-
6月	35	1.40	8	0.32	11	0.44	15	0.60	6	2.00	-	-	-	-	-	-
7月	24	1.00	5	0.21	4	0.17	11	0.46	6	2.00	-	-	-	-	-	-
8月	26	1.08	10	0.42	11	0.46	20	0.83	7	2.33	-	-	-	-	-	-
9月	31	1.29	9	0.38	11	0.46	20	0.83	6	2.00	-	-	-	-	-	-
10月	19	0.79	3	0.13	9	0.38	8	0.33	4	2.00	-	-	-	-	-	-
11月	21	0.88	7	0.29	2	0.08	9	0.38	2	0.67	-	-	1	0.33	-	-
12月	13	0.54	6	0.25	7	0.29	15	0.63	5	1.67	-	-	-	-	-	-

横浜市 (女)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿 菌感染症		薬剤耐性アシネット バクター感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
合計	169	0.58	102	0.35	27	0.09	12	0.04	32	0.91	-	-	1	0.03	-	-
1月	16	0.67	8	0.33	2	0.08	2	0.08	5	1.67	-	-	-	-	-	-
2月	8	0.33	7	0.29	1	0.04	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
3月	13	0.52	7	0.28	2	0.08	1	0.04	2	0.67	-	-	-	-	-	-
4月	13	0.52	14	0.56	2	0.08	-	-	4	1.33	-	-	-	-	-	-
5月	17	0.68	9	0.36	-	-	1	0.04	2	0.67	-	-	-	-	-	-
6月	17	0.68	13	0.52	7	0.28	2	0.08	5	1.67	-	-	-	-	-	-
7月	13	0.54	9	0.38	2	0.08	2	0.08	1	0.33	-	-	-	-	-	-
8月	7	0.29	4	0.17	2	0.08	1	0.04	2	0.67	-	-	-	-	-	-
9月	18	0.75	6	0.25	3	0.13	1	0.04	3	1.00	-	-	-	-	-	-
10月	16	0.67	8	0.33	2	0.08	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-
11月	13	0.54	12	0.50	3	0.13	2	0.08	1	0.33	-	-	1	0.33	-	-
12月	18	0.75	5	0.21	1	0.04	-	-	5	1.67	-	-	-	-	-	-

(- : 0)

報告数・定点当り報告数、疾病・区別・性別

2011年

横浜市 (男女計)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌 感染症		薬剤耐性アシネット バクター感染症		
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	
合計	434	1.49	179	0.61	119	0.41	164	0.56	91	2.60	-	-	3	0.09	-	-	
鶴見	37	1.54	11	0.46	5	0.21	10	0.42									
神奈川	106	4.61	37	1.61	10	0.43	2	0.09									
西	14	1.27	11	1.00	10	0.91	18	1.64									
中	48	4.00	5	0.42	23	1.92	38	3.17									
南	23	1.92	9	0.75	14	1.17	16	1.33									
港南	22	1.00	33	1.50	21	0.95	19	0.86	68	5.67	-	-	2	0.17	-	-	
保土ヶ谷	-	-	4	0.24	10	0.59	-	-	-	-	-	-	1	0.08	-	-	
旭	11	0.92	5	0.42	2	0.17	11	0.92									
磯子	18	1.64	-	-	1	0.09	7	0.64									
金沢	18	0.75	22	0.92	6	0.25	-	-									
港北	30	1.76	10	0.59	1	0.06	-	-									
緑	25	2.08	-	-	-	-	16	1.33									
青葉	12	0.50	3	0.13	1	0.04	-	-	23	2.09	-	-	-	-	-	-	-
都筑	29	2.64	17	1.55	2	0.18	2	0.18									
戸塚	2	0.08	-	-	-	-	2	0.08									
栄	8	0.67	2	0.17	5	0.42	4	0.33									
泉	21	1.75	10	0.83	4	0.33	11	0.92									
瀬谷	10	0.83	-	-	4	0.33	8	0.67									

横浜市 (男)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌 感染症		薬剤耐性アシネット バクター感染症		
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	
合計	265	0.91	77	0.26	92	0.32	152	0.52	59	1.69	-	-	2	0.06	-	-	
鶴見	14	0.58	4	0.17	-	-	8	0.33									
神奈川	44	1.91	-	-	-	-	-	-									
西	13	1.18	6	0.55	8	0.73	16	1.45									
中	47	3.92	4	0.33	22	1.83	38	3.17									
南	22	1.83	8	0.67	14	1.17	15	1.25									
港南	22	1.00	32	1.45	20	0.91	19	0.86	44	3.67	-	-	1	0.08	-	-	
保土ヶ谷	-	-	1	0.06	10	0.59	-	-	-	-	-	-	1	0.08	-	-	
旭	11	0.92	2	0.17	2	0.17	8	0.67									
磯子	18	1.64	-	-	1	0.09	7	0.64									
金沢	7	0.29	12	0.50	3	0.13	-	-									
港北	1	0.06	-	-	-	-	-	-									
緑	25	2.08	-	-	-	-	16	1.33									
青葉	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1.36	-	-	-	-	-	-	-
都筑	-	-	-	-	-	-	-	-									
戸塚	2	0.08	-	-	-	-	2	0.08									
栄	8	0.67	1	0.08	4	0.33	4	0.33									
泉	21	1.75	7	0.58	4	0.33	11	0.92									
瀬谷	10	0.83	-	-	4	0.33	8	0.67									

横浜市 (女)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌 感染症		薬剤耐性アシネット バクター感染症		
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	
合計	169	0.58	102	0.35	27	0.09	12	0.04	32	0.91	-	-	1	0.03	-	-	
鶴見	23	0.96	7	0.29	5	0.21	2	0.08									
神奈川	62	2.70	37	1.61	10	0.43	2	0.09									
西	1	0.09	5	0.45	2	0.18	2	0.18									
中	1	0.08	1	0.08	1	0.08	-	-									
南	1	0.08	1	0.08	-	-	1	0.08									
港南	-	-	1	0.05	1	0.05	-	-	24	2.00	-	-	1	0.08	-	-	
保土ヶ谷	-	-	3	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
旭	-	-	3	0.25	-	-	3	0.25									
磯子	-	-	-	-	-	-	-	-									
金沢	11	0.46	10	0.42	3	0.13	-	-									
港北	29	1.71	10	0.59	1	0.06	-	-									
緑	-	-	-	-	-	-	-	-									
青葉	12	0.50	3	0.13	1	0.04	-	-	8	0.73	-	-	-	-	-	-	-
都筑	29	2.64	17	1.55	2	0.18	2	0.18									
戸塚	-	-	-	-	-	-	-	-									
栄	-	-	1	0.08	1	0.08	-	-									
泉	-	-	3	0.25	-	-	-	-									
瀬谷	-	-	-	-	-	-	-	-									

(- : 0)

報告数・定点当り報告数、年齢階級・疾病・性別

2011年

横浜市 (男女計)		合 計	0歳	1～4 歳	5～9 歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70歳 以上
性器クラミジア 感染症	報告	434	-	-	-	-	48	76	89	81	70	37	17	10	2	3	1	-
	定点当り	1.49	-	-	-	-	0.16	0.26	0.30	0.28	0.24	0.13	0.06	0.03	0.01	0.01	0.00	-
性器ヘルペスウ イルス感染症	報告	179	-	-	-	-	2	23	22	32	29	13	9	11	7	5	3	23
	定点当り	0.61	-	-	-	-	0.01	0.08	0.08	0.11	0.10	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	0.08
尖圭コンジ ローマ	報告	119	-	-	-	-	3	15	18	27	17	18	5	5	2	5	-	4
	定点当り	0.41	-	-	-	-	0.01	0.05	0.06	0.09	0.06	0.06	0.02	0.02	0.01	0.02	-	0.01
淋菌感染症	報告	164	-	-	-	-	12	28	40	30	21	15	8	3	4	3	-	-
	定点当り	0.56	-	-	-	-	0.04	0.10	0.14	0.10	0.07	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01	-	-

横浜市 (男女計)		合 計	0歳	1～4 歳	5～9 歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90歳 以上
メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症	報告	91	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	5	9	13	20	15	11	6
	定点当り	2.60	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.09	0.06	0.14	0.26	0.37	0.57	0.43	0.31	0.17
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿 菌感染症	報告	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
	定点当り	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	-	0.03	-	-
薬剤耐性アシネット バクター感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

横浜市 (男)		合 計	0歳	1～4 歳	5～9 歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70歳 以上
性器クラミジア 感染症	報告	265	-	-	-	-	19	37	51	52	50	29	14	8	2	2	1	-
	定点当り	0.91	-	-	-	-	0.07	0.13	0.17	0.18	0.17	0.10	0.05	0.03	0.01	0.01	0.00	-
性器ヘルペスウ イルス感染症	報告	77	-	-	-	-	-	7	9	14	12	4	7	3	3	2	1	15
	定点当り	0.26	-	-	-	-	-	0.02	0.03	0.05	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.05
尖圭コンジ ローマ	報告	92	-	-	-	-	2	8	12	23	15	16	4	4	1	3	-	4
	定点当り	0.32	-	-	-	-	0.01	0.03	0.04	0.08	0.05	0.05	0.01	0.01	0.00	0.01	-	0.01
淋菌感染症	報告	152	-	-	-	-	11	24	38	29	19	15	7	3	4	2	-	-
	定点当り	0.52	-	-	-	-	0.04	0.08	0.13	0.10	0.07	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	-	-

横浜市 (男)		合 計	0歳	1～4 歳	5～9 歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90歳 以上	
メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症	報告	59	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	5	8	10	12	10	5	2
	定点当り	1.69	0.03	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.09	0.03	0.14	0.23	0.29	0.34	0.29	0.14	0.06
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿 菌感染症	報告	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	定点当り	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.03	-	-	-
薬剤耐性アシネット バクター感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

横浜市 (女)		合 計	0歳	1～4 歳	5～9 歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70歳 以上
性器クラミジア 感染症	報告	169	-	-	-	-	29	39	38	29	20	8	3	2	-	1	-	-
	定点当り	0.58	-	-	-	-	0.10	0.13	0.13	0.10	0.07	0.03	0.01	0.01	-	0.00	-	-
性器ヘルペスウ イルス感染症	報告	102	-	-	-	-	2	16	13	18	17	9	2	8	4	3	2	8
	定点当り	0.35	-	-	-	-	0.01	0.05	0.04	0.06	0.06	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03
尖圭コンジ ローマ	報告	27	-	-	-	-	1	7	6	4	2	2	1	1	1	2	-	-
	定点当り	0.09	-	-	-	-	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	-	-
淋菌感染症	報告	12	-	-	-	-	1	4	2	1	2	-	1	-	-	1	-	-
	定点当り	0.04	-	-	-	-	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	-	0.00	-	-	0.00	-	-

横浜市 (女)		合 計	0歳	1～4 歳	5～9 歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90歳 以上		
メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症	報告	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	3	8	5	6	4	-	-		
	定点当り	0.91	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.03	-	0.03	0.03	0.09	0.23	0.14	0.17	0.11	-		
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
薬剤耐性緑膿 菌感染症	報告	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性ア																								